7-AMINO-5-HALOPYRAZOLOPYRIMIDINE MIT FUNGIZIDER WIRKUNG

Die Erfindung betrifft Pyrazolopyrimidine, mehrere Verfahren zu deren Herstellung und deren Verwendung zur Bekämpfung von unerwünschten Mikroorganismen.

Es ist bereits bekannt geworden, dass bestimmte Pyrazolopyrimidine fungizide Eigenschaften besitzen (vergleiche DE-A 3 130 633 oder FR-A 2 794 745).

Da sich aber die ökologischen und ökonomischen Anforderungen an moderne Fungizide laufend erhöhen, beispielsweise was Wirkspektrum, Toxizität, Selektivität, Aufwandmenge, Rückstandsbildung und günstige Herstellbarkeit angeht, und außerdem z.B. Probleme mit Resistenzen auftreten können, besteht die ständige Aufgabe, neue Fungizide zu entwickeln, die zumindest in Teilbereichen Vorteile gegenüber den bekannten aufweisen.

Es wurden nun neue Pyrazolopyrimidine der Formel

in welcher

10

15

25

- für gegebenenfalls substituiertes Alkyl, gegebenenfalls substituiertes Alkenyl, gegebenenfalls substituiertes Alkinyl, gegebenenfalls substituiertes Cycloalkyl oder für gegebenenfalls substituiertes Heterocyclyl steht,
- R² für Wasserstoff oder Alkyl, steht, oder
- R¹ und R² gemeinsam mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, für einen gegebenenfalls substituierten heterocyclischen Ring stehen,
- 20 R³ für Wasserstoff, Halogen, gegebenenfalls substituiertes Alkyl oder gegebenenfalls substituiertes Cycloalkyl steht,
 - für Halogen, Cyano, Nitro, Alkyl, Hydroxyalkyl, Alkoxyalkyl, Halogenalkyl, Cycloalkyl, Formyl, Thiocarbamoyl, Alkoxycarbonyl, Alkylcarbonyl, Benzylcarbonyl, Cycloalkylcarbonyl, Hydroxyiminoalkyl, Alkoximinoalkyl, Alkylthio, Alkylsulfinyl, Alkylsulfonyl oder Alkylaminocarbonyl steht,

Hal für Halogen steht und

R⁵ für Alkyl, Halogenalkyl, Alkenyl, Halogenalkenyl, Cycloalkyl, durch Halogen oder Alkyl substituiertes Cycloalkyl, Cycloalkenyl oder für durch Halogen oder Alkyl substituiertes Cycloalkenyl steht,

5 gefunden.

Weiterhin wurde gefunden, dass sich Pyrazolopyrimidine der Formel (I) herstellen lassen, indem man

a) Halogen-pyrazolopyrimidine der Formel

$$R^{5}$$
 N
 R^{6}
 R^{6}
 R^{6}
 R^{7}
 R^{7}
 R^{7}

in welcher

R3, R5 und Hal die oben angegebenen Bedeutungen haben,

R⁶ für Halogen, Cyano, Nitro, Alkyl, Halogenalkyl, Cycloalkyl, Formyl, Thiocarbamoyl, Alkoxycarbonyl, Alkylthio, Alkylsulfinyl, Alkylsulfonyl oder Alkylaminocarbonyl steht und

15 Y¹ für Halogen steht,

mit Aminen der Formel

in welcher

R¹ und R² die oben angegebenen Bedeutungen haben,

gegebenenfalls in Gegenwart eines Verdünnungsmittels, gegebenenfalls in Gegenwart eines Katalysators und gegebenenfalls in Gegenwart eines Säureakzeptors, umsetzt,

oder

b) Pyrazolopyrimidine der Formel

$$R^{1}$$
 R^{2}
 R^{5}
 R^{5}
 R^{5}
 R^{3}
 R^{3}
 R^{3}
 R^{4}
 R^{5}
 R^{5

in welcher

R¹, R², R³, R⁵ und Hal die oben angegebenen Bedeutungen haben,

entweder

 mit Diisobutyl-aluminiumhydrid in Gegenwart von wässriger Ammoniumchlorid-Lösung sowie in Gegenwart eines organischen Verdünnungsmittels umsetzt,

oder

β) mit Grignard-Verbindungen der Formel

$$R^7 - Mg - X$$
 (IV)

in welcher

R⁷ für Alkyl, Benzyl oder Cycloalkyl steht und

X für Chlor, Brom oder Iod steht,

in Gegenwart eines Verdünnungsmittels und gegebenenfalls in Gegenwart eines Katalysator umsetzt,

15 oder

c) Pyrazolopyrimidine der Formel

$$R^{1}$$
 R^{2}
 R^{5}
 R^{5}
 R^{8}
 $C=0$
 R^{8}
(Ib)

in welcher

R¹, R², R³, R⁵ und Hal die oben angegebenen Bedeutungen haben und

R8 für Wasserstoff, Alkyl, Benzyl oder Cycloalkyl steht,

entweder

α) mit Amino-Verbindungen der Formel

$$H_2N-OR^9$$
 (V)

in welcher

R⁹ für Wasserstoff oder Alkyl steht,

in Gegenwart eines Verdünnungsmittels und gegebenenfalls in Gegenwart eines Katalysators umsetzt, wobei die Amino-Verbindungen der Formel (V) auch in Form ihrer Säureadditions-Salze eingesetzt werden können,

10 oder

β) mit Diisobutyl-aluminiumhydrid in Gegenwart von wässriger Ammoniumchlorid-Lösung sowie in Gegenwart eines organischen Verdünnungsmittels umsetzt, oder mit Natriumborhydrid in Gegenwart eines Verdünnungsmittels umsetzt, und gegebenenfalls die dabei entstehenden Pyrazolopyrimidine der Formel

$$- \begin{array}{c|c}
R^{1} & R^{2} \\
\hline
 & R^{5} & N & N \\
\hline
 & N & R^{3} \\
 & CH-R^{8} \\
\hline
 & OH
\end{array}$$
(Ic)

15

in welcher

R¹, R², R³, R⁵, R⁸ und Hal die oben angegebenen Bedeutungen haben,

mit Alkylierungsmitteln der Formel

$$R^{10} - X^1 \qquad (VI)$$

20

in welcher

R¹⁰ für Alkyl steht und

X1 für Chlor, Brom, Iod oder den Rest R10O-SO2-O- steht,

gegebenenfalls in Gegenwart einer Base und in Gegenwart eines Verdünnungsmittels umsetzt,

oder

Pyrazolopyrimidine der Formel

$$R^{1}$$
 N
 R^{2}
 R^{5}
 N
 N
 R^{3}
(VII)

in welcher

R¹, R², R³, R⁵ und Hal die oben angegebenen Bedeutungen haben,

mit Säurehalogeniden der Formel

$$\mathbb{R}^{11}$$
 \mathbb{C} \mathbb{C} \mathbb{C} \mathbb{C} \mathbb{C}

in welcher

R¹¹ für Alkyl, Benzyl oder Cycloalkyl steht und

X² für Chlor oder Brom steht,

oder

mit Säureanhydriden der Formel

$$R^{12} \qquad C \qquad O \qquad (IX)$$

$$R^{12} \qquad C \qquad O \qquad O \qquad O$$

15

in welcher

R¹² für Alkyl steht,

jeweils in Gegenwart eines Katalysators und in Gegenwart eines Verdünnungsmittels umsetzt.

Schließlich wurde gefunden, dass sich die Pyrazolopyrimidine der Formel (I) sehr gut zur Bekämpfung von unerwünschten Mikroorganismen eignen. Sie zeigen vor allem eine starke fungizide Wirksamkeit und lassen sich sowohl im Pflanzenschutz als auch im Materialschutz verwenden.

Überraschenderweise besitzen die erfindungsgemäßen Pyrazolopyrimidine der Formel (I) eine wesentlich bessere mikrobizide Wirksamkeit als die konstitutionell ähnlichsten, vorbekannten Stoffe gleicher Wirkungsrichtung.

- Die erfindungsgemäßen Verbindungen können je nach Substitutionsmuster gegebenenfalls als

 Mischungen verschiedener möglicher isomerer Formen, insbesondere von Stereoisomeren, wie Eund Z-, threo- und erythro-, sowie optischen Isomeren, gegebenenfalls aber auch in Form von
 Tautomeren vorliegen. Ist R⁵ an beiden Atomen, die der Bindungsstelle benachbart sind, ungleich
 substituiert, können die betreffenden Verbindungen in einer besonderen Form der Stereoisomerie
 vorliegen, und zwar als Atropisomere.
- Die erfindungsgemäßen Pyrazolopyrimidine sind durch die Formel (I) allgemein definiert. Bevorzugt sind diejenigen Stoffe der Formel (I), in denen
 - R¹ für Alkyl mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen steht, das einfach bis fünffach, gleichartig oder verschieden substituiert sein kann durch Halogen, Cyano, Hydroxy, Alkoxy mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen und/oder Cycloalkyl mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen, oder
- 15 R¹ für Alkenyl mit 2 bis 6 Kohlenstoffatomen steht, das einfach bis dreifach, gleichartig oder verschieden substituiert sein kann durch Halogen, Cyano, Hydroxy, Alkoxy mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen und/oder Cycloalkyl mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen, oder
 - R¹ für Alkinyl mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen steht, das einfach bis dreifach, gleichartig oder verschieden substituiert sein kann durch Halogen, Cyano, Alkoxy mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen und/oder Cycloalkyl mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen, oder
 - R¹ für Cycloalkyl mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen steht, das einfach bis dreifach, gleichartig oder verschieden substituiert sein kann durch Halogen und/oder Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, oder
- R¹ für gesättigtes oder ungesättigtes Heterocyclyl mit 5 oder 6 Ringgliedern und 1 bis 3

 Heteroatomen, wie Stickstoff, Sauerstoff und/oder Schwefel, steht, wobei das Heterocyclyl einfach oder zweifach substituiert sein kann durch Halogen, Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Cyano, Nitro und/oder Cycloalkyl mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen,
 - R² für Wasserstoff oder Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen steht, oder
- R¹ und R² gemeinsam mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, für einen gesättigten oder ungesättigten heterocyclischen Ring mit 3 bis 6 Ringgliedern stehen, wobei der

Heterocyclus ein weiteres Stickstoff-, Sauerstoff- oder Schwefelatom als Ringglied enthalten kann und wobei der Heterocyclus bis zu dreifach substituiert sein kann durch Fluor, Chlor, Brom, Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen und/oder Halogenalkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen und 1 bis 9 Fluor- und/oder Chloratomen,

- für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Iod, Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Halogenalkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen und 1 bis 4 Halogenatomen oder für Cycloalkyl mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen steht,
- für Cyano, Fluor, Chlor, Brom, Iod, Nitro, Formyl, Halogenalkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen und 1 bis 9 Fluor, Chlor und/oder Bromatomen, Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Hydroxyalkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkoxyalkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen im Alkoxyteil und 1 bis 4 Kohlenstoffatomen im Alkylteil, Cycloalkyl mit 3
 bis 6 Kohlenstoffatomen, Thiocarbamoyl, Alkoxycarbonyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen
 im Alkoxyteil, Alkylcarbonyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen im Alkylteil, Benzylcarbonyl,
 Cycloalkylcarbonyl mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen im Cycloalkylteil, Hydroximinoalkyl
 mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen im Alkylteil, Alkoximinoalkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen im Alkylteil, Alkylthio mit 1 bis 4
 Kohlenstoffatomen, Alkylsulfinyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkylsulfonyl mit 1 bis 4
 Kohlenstoffatomen oder für Alkylaminocarbonyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen im Alkylteil steht,
- 20 Hal für Fluor, Chlor oder Brom steht und
 - für Alkyl mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, Alkenyl mit 2 bis 6 Kohlenstoffatomen, Cycloalkyl mit 3 bis 8 Kohlenstoffatomen, Cycloalkenyl mit 3 bis 8 Kohlenstoffatomen, Halogenalkyl mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen und 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen, Halogenalkenyl mit 2 bis 6 Kohlenstoffatomen und 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen, durch 1 bis 3 Fluor, Chlor- und/oder Bromatome oder Methylgruppen substituiertes Cycloalkyl mit 3 bis 8 Kohlenstoffatomen oder für durch 1 bis 3 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatome oder Methylgruppen substituiertes Cycloalkenyl mit 3 bis 8 Kohlenstoffatomen steht.

Besonders bevorzugt sind diejenigen Pyrazolopyrimidine der Formel (I), in denen

30 R¹ für einen Rest der Formel

25

wobei # die Anknüpfungsstelle markiert,

-R² für Wasserstoff, Methyl, Ethyl oder Propyl steht, oder

R¹ und R² gemeinsam mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, für Pyrrolidinyl, Piperidinyl, Morpholinyl, Thiomorpholinyl, Piperazinyl, 3,6-Dihydro-1(2H)-piperidinyl oder Tetrahydro-1(2H)-pyridazinyl stehen, wobei diese Reste durch 1 bis 3 Fluoratome, 1 bis 3 Methylgruppen und/oder Trifluormethyl substituiert sein können,

oder

R¹ und R² gemeinsam mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, für einen Rest der Formel

$$-N \longrightarrow (R")_m \qquad \text{oder} \qquad \sqrt{N} \qquad N \qquad \text{stehen,}$$

worin

10

R' für Wasserstoff oder Methyl steht,

R" für Methyl, Ethyl, Fluor, Chlor oder Trifluormethyl steht,

m für die Zahlen 0, 1, 2 oder 3 steht, wobei R" für gleiche oder verschiedene Reste steht, wenn m für 2 oder 3 steht,

Property of the property of the property of the state of

R" für Methyl, Ethyl, Fluor, Chlor oder Trifluormethyl steht

und

- 5 n für die Zahlen 0, 1, 2 oder 3 steht, wobei R'" für gleiche oder verschiedene Reste steht, wenn n für 2 oder 3 steht,
 - R³ für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Iod, Methyl, Ethyl, Isopropyl, Cyclopropyl, Cyclopropyl, Cyclopentyl, Cyclopentyl, Cyclopentyl, Triflourmethyl, 1-Trifluormethyl-2,2,2-trifluorethyl oder Heptafluorisopropyl steht,
- für Cyano, Fluor, Chlor, Brom, Jod, Nitro, Formyl, Trifluormethyl, Difluormethyl, Chlormethyl, Methyl, Ethyl, Cyclopropyl, Thiocarbamoyl, Methoxycarbonyl, Methylcarbonyl, Ethylcarbonyl, Benzylcarbonyl, Cyclopropylcarbonyl, Cyclopentylcarbonyl, Cyclohexylcarbonyl, Hydroximinomethyl, Methoximinomethyl, Methylthio, Methylsulfinyl, Methylsulfinyl, Methylsulfinyl, Methylsulfinyl, Methoxymethyl, Hydroxymethyl, Hydroxymethyl, Methoxymethyl, Ethoxymethyl oder 1-Methoxy-ethyl steht,
 - Hal für Fluor oder Chlor steht und

Harrie Marie La Colonia de la

- R⁵ für Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkenyl mit 2 bis 4 Kohlenstoffatomen, Cycloalkyl mit 3 bis 7 Kohlenstoffatomen oder Cycloalkenyl mit 3 bis 7 Kohlenstoffatomen steht, oder
- 20 R⁵ für Halogenalkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen und 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen, Halogenalkenyl mit 3 oder 4 Kohlenstoffatomen und 1 bis 3 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen, durch 1 bis 3 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatome oder Methylgruppen substituiertes Cycloalkyl mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen oder für durch 1 bis 3 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatome oder Methylgruppen substituiertes Cycloalkenyl mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen steht.

Eine ganz besonders bevorzugte Gruppe erfindungsgemäßer Pyrazolopyrimidine sind diejenigen Verbindungen der Formel (I), in denen

R¹, R², R⁴ und Hal die zuvor angegebenen besonders bevorzugten Bedeutungen haben,

20

R³ für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Propyl, Isopropyl, Trifluormethyl oder Cyclopropyl steht und

für Methyl, Ethyl, Propyl, Isopropyl, n-Butyl, i-Butyl, sec.-Butyl, tert-Butyl, Alllyl, But-2-en-1-yl, Cyclopropyl, Cyclopentyl, 2-Methylcyclopentyl, Cyclohexyl, 2-Methylcyclopentenyl, Cyclohexenyl, 2-Methylcyclopentenyl, Cyclohexenyl, 2-Methylcyclopentenyl, Cyclohexenyl, 2-Methylcyclopentenyl, Chlormethyl, Trifluormethyl, Trifluorisopropyl, Trichlorallyl, 2.2-Dichlorcyclopropyl oder Dichlorcyclohexenyl steht.

Die zuvor genannten Reste-Definitionen können untereinander in beliebiger Weise kombiniert werden. Außerdem können auch einzelne Definitionen entfallen.

10 Verwendet man 3-Cyano-5,7-dichlor-6-(sec-butyl)-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin und 2,2,2-Trifluorisopropylamin als Ausgangsstoffe, so kann der Verlauf des erfindungsgemäßen Verfahrens (a) durch das folgende Formelschema veranschaulicht werden.

$$\begin{array}{c} CH_3 \\ CH-CF_3 \\ + H_2N-CH-CF_3 \\ - HCI \\ \end{array}$$

Verwendet man 3-Cyano-5-chlor-6-(sec-butyl)-7-(2,2,2-trifluorisopropylamino)-pyrazolo[1,5-a]-pyrimidin als Ausgangsstoff und Di-isobutylaluminiumhydrid als Reaktionskomponente, so kann der Verlauf des erfindungsgemäßen Verfahrens (b, Variante α) durch das folgende Formelschema veranschaulicht werden.

Verwendet man 3-Cyano-5-chlor-6-(sec-butyl)-7-(2,2,2-trifluorisopropylamino)-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin als Ausgangsstoff und Methyl-magnesium-bromid als Reaktionskomponente, so kann der Verlauf des erfindungsgemäßen Verfahrens (b, Variante β) durch das folgende Formelschema veranschaulicht werden.

Verwendet man 3-Formyl-5-chlor-6-(sec-butyl)-7-(2,2,2-trifluorisopropylamino)-pyrazolo[1,5-a]-pyrimidin und Methoxyamin-hydrochlorid als Ausgangsstoffe, so kann der Verlauf des erfindungsgemäßen Verfahrens (c, Variante α) durch das folgende Formelschema veranschaulicht werden.

Verwendet man 3-Methylcarbonyl-5-chlor-6-(sec-butyl)-7-(2,2,2-trifluorisopropylamino)-pyrazo-lo[1,5-a]-pyrimidin als Ausgangsstoff, Di-isobutylaluminiumhydrid als Reaktionskomponente in der ersten Stufe und Methyliodid als Reaktionskomponente in der zweiten Stufe, so kann der Verlauf des erfindungsgemäßen Verfahrens (c, Variante β) durch das folgende Formelschema veranschaulicht werden.

$$\begin{array}{c} CH_3 \\ CH-CF_3 \\ N-N \\ N-N \\ CI \\ N-N \\ N-N \\ CH-CF_3 \\ H_2O/NH_4CI \\ CH-CF_3 \\ CH-CH_3 \\$$

15

Verwendet man 5-Chlor-6-(sec.-butyl)-7-(2,2,2-trifluorisopropylamino)-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin und Acetylchlorid als Ausgangsstoffe und Aluminium-trichlorid als Katalysator, so kann der Verlauf des erfindungsgemäßen Verfahrens (d) durch das folgende Formelschema veranschaulicht werden.

Die zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (a) als Ausgangsstoffe benötigten Halogenpyrazolopyrimidine sind durch die Formel (II) allgemein definiert. In dieser Formel (II) haben R³, R⁵ und Hal vorzugsweise diejenigen Bedeutungen, die bereits im Zusammenhang mit der Beschreibung der erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel (I) für diese Reste als bevorzugt genannt wurden.

y1 steht vorzugsweise für Fluor, Chlor oder Brom, besonders bevorzugt für Fluor oder Chlor.

Kohlenstoffatomen und 1 bis 9 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen, Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Cycloalkyl mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen, Formyl, Thiocarbamoyl, Alkoxycarbonyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen im Alkoxyteil, Alkylthio mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkylsulfinyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkylsulfinyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkylsulfonyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen oder für Alkylaminocarbonyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen im Alkylteil.

R⁶ steht besonders bevorzugt für Cyano, Fluor, Chlor, Brom, Iod, Nitro, Trifluormethyl,
 Difluormethyl, Methyl, Ethyl, Cyclopropyl, Formyl, Thiocarbamoyl, Methoxycarbonyl,
 Methylthio, Methylsulfinyl, Methylsulfonyl oder Methylaminocarbonyl.

Die Halogen-pyrazolopyrimidine der Formel (II) lassen sich herstellen, indem man

e) Hydroxy-pyrazolopyrimidine der Formel

in welcher

R³ und R⁵ die oben angegebenen Bedeutungen haben und

R für Halogen, Cyano, Nitro, Alkyl, Halogenalkyl, Cycloalkyl, Thiocarbamoyl, Alkoxycarbomyl, Alkylthio, Alkylsulfinyl, Alkylsulfonyl oder Alkylaminocarbonyl steht,

mit Halogenierungsmitteln, gegebenenfalls in Gegenwart eines Verdünnungsmittels umsetzt,

oder

5

15

20

10 f) Hydroxy-pyrazolopyrimidine der Formel

in welcher

R³ und R⁵ die oben angegebenen Bedeutungen haben,

mit Phosphoroxychlorid in Gegenwart von Dimethylformamid umsetzt und gegebenenfalls unter Zugabe von Phosphorpentachlorid nachreagieren lässt.

Die bei der Durchführung des Verfahrens (e) als Ausgangsstoffe benötigten Hydroxypyrazolopyrimidine sind durch die Formel (X) allgemein definiert. In dieser Formel haben R³ und
R⁵ vorzugsweise diejenigen Bedeutungen, die bereits im Zusammenhang mit der Beschreibung der
erfindungsgemäßen Stoffe der Formel (I) für diese Reste als bevorzugt genannt wurden. R steht
vorzugsweise für Cyano, Fluor, Chlor, Brom, Iod, Nitro, Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen,
Halogenalkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen und 1 bis 9 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen,
Cycloalkyl mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen, Thiocarbamoyl, Alkylcarbonyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen im Alkoxyteil, Alkylthio mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkylsulfinyl mit 1 bis 4 Kohlen-

stoffatomen, Alkylsulfonyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen oder für Alkylaminocarbonyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen im Alkylteil.

R steht besonders bevorzugt für Cyano, Fluor, Chlor, Brom, Iod, Nitro, Trifluormethyl, Difluormethyl, Chlormethyl, Methyl, Ethyl, Cyclopropyl, Thiocarbamoyl, Methoxycarbonyl, Methylsulfinyl, Methylsulfonyl oder Methylaminocarbonyl.

Die Hydroxy-pyrazolopyrimidine der Formel (X) lassen sich herstellen, indem man

g) Malonester-Derivate der Formel

$$\begin{array}{c}
\text{COOR}^{13} \\
\text{R}^{5} \longrightarrow \\
\text{COOR}^{13}
\end{array}$$
(XII)

in welcher

10 R⁵ die oben angegebene Bedeutung hat und

R¹³ für Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen steht,

mit Aminopyrazolen der Formel

$$H_2N$$
 R R^3 R^3

in welcher

20

15 R³ und R die oben angegebenen Bedeutungen haben,

gegebenenfalls in Gegenwart eines Verdünnungsmittels und gegebenenfalls in Gegenwart eines Säurebindemittels umsetzt.

Die bei der Durchführung des Verfahrens (g) als Ausgangsstoffe benötigten Malonester-Derivate sind durch die Formel (XII) allgemein definiert. In dieser Formel hat R⁵ vorzugsweise diejenigen Bedeutungen, die bereits im Zusammenhang mit der Beschreibung der erfindungsgemäßen Stoffe der Formel (I) für diesen Rest als bevorzugt genannt wurden. R¹³ steht vorzugsweise für Methyl oder Ethyl.

Die Malonester-Derivate der Formel (XII) sind bekannt oder lassen sich nach bekannten Methoden herstellen.

20

Die bei der Durchführung des Verfahrens (g) als Reaktionskomponenten benötigten Aminopyrazole sind durch die Formel (XIII) allgemein definiert. In dieser Formel haben R³ und R vorzugsweise diejenigen Bedeutungen, die bereits im Zusammenhang mit der Beschreibung der erfindungsgemäßen Stoffe der Formel (I), beziehungsweise der Hydroxy-pyrazolopyrimidine der Formel (X) für diese Reste als bevorzugt genannt werden.

Die Aminopyrazole der Formel (XIII) sind bekannt oder lassen sich nach bekannten Methoden herstellen.

Als Verdünnungsmittel kommen bei der Durchführung des Verfahrens (g) alle für derartige Umsetzungen üblichen, inerten organischen Solventien in Frage. Vorzugsweise verwendbar sind Alkohole, wie Methanol, Ethanol, n-Propanol, i-Propanol, n-Butanol und tert.-Butanol.

Als Säurebindemittel kommen bei der Durchführung des Verfahrens (g) alle für derartige Umsetzungen üblichen anorganischen und organischen Basen in Betracht. Vorzugsweise verwendbar sind tertiäre Amine, wie Tributylamin oder Pyridin. Im Überschuss eingesetztes Amin kann auch als Verdünnungsmittel fungieren.

Die Temperaturen können bei der Durchführung des Verfahrens (g) in einem größeren Bereich variiert werden. Im Allgemeinen arbeitet man bei Temparaturen zwischen 20°C und 200°C, vorzugsweise zwischen 50°C und 180°C.

Bei der Durchführung des Verfahrens (g) setzt man Malonester-Derivat der Formel (XII) und Aminopyrazol der Formel (XIII) im Allgemeinen in äquivalenten Mengen um. Es ist aber auch möglich, die eine oder andere Komponente in einem Überschuß zu verwenden. Die Aufarbeitung erfolgt nach üblichen Methoden.

Das Verfahren (f) eignet sich zur Herstellung von Halogen-pyrazolopyrimidin der Formel

$$R^{5}$$
 N
 N
 R^{3}
 CHO
 CHO
 (IIa)

in welcher

25 R³ und R⁵ die oben angegebenen Bedeutungen haben.

Die bei der Durchführung des Verfahrens (f) als Ausgangsstoffe benötigten Hydroxypyrazolopyrimidine sind durch die Formel (XI) allgemein definiert. In dieser Formel haben R³ und R⁵ vorzugsweise diejenigen Bedeutungen, die bereits im Zusammenhang mit der Beschreibung der erfindungsgemäßen Stoffe der Formel (I) für diese Reste als bevorzugt genannt wurden.

Die Hydroxy-pyrazolopyrimidine der Formel (XI) lassen sich nach dem Verfahren (g) herstellen.

Das Verfahren (f) wird unter den Bedingungen der Vilsmeier-Formylierung mit Hilfe von 5. Phosphoroxychlorid in Gegenwart von Dimethylformamid durchgeführt. Dabei kann auch Phosphorpentachlorid als Chlorierungsmittel hinzugefügt werden.

Die Reaktionstemperaturen können bei der Durchführung des Verfahrens (f) in einem größeren Bereich variiert werden. Im Allgemeinen arbeitet man bei Temperaturen zwischen -10°C und +150°C, vorzugsweise zwischen 0°C und 120°C.

Bei der Durchführung des Verfahrens (f) setzt man auf 1 mol an Hydroxypyrazolopyrimidin der Formel (XI) im Allgemeinen 2 bis 5 mol an Dimethylformamid, 5 bis 15 mol Phosphoroxychlorid und gegebenenfalls 0 bis 2 mol Phosphorpentachlorid ein. Die Aufarbeitung erfolgt nach üblichen Methoden.

Als Halogenierungsmittel kommen bei der Durchführung des Verfahrens (e) alle für den Ersatz von Hydroxygruppen durch Halogen üblichen Komponenten in Betracht. Vorzugsweise verwendbar sind Phosphortrichlorid, Phosphortribromid, Phosphorpentachlorid, Phosphoroxychlorid, Thionylchlorid, Thionylbromid oder deren Gemische. Die entsprechenden Fluor-Verbindungen der Formel (II) lassen sich aus den Chlor- oder Brom-Verbindungen durch Umsetzung mit Kaliumfluorid herstellen.

20 Die genannten Halogenierungsmittel sind bekannt.

25

Als Verdünnungsmittel kommen bei der Durchführung des Verfahrens (e) alle für derartige Halogenierungen üblichen Solventien in Frage. Vorzugsweise verwendbar sind halogenierte aliphatische oder aromatische Kohlenwasserstoffe, wie Chlorbenzol. Als Verdünnungsmittel kann aber auch das Halogenierungsmittel selbst, z.B. Phosphoroxychlorid oder ein Gemisch von Halogenierungsmitteln fungieren.

Die Temperaturen können auch bei der Durchführung des Verfahrens (e) in einem größeren Bereich variiert werden. Im Allgemeinen arbeitet man bei Temperaturen zwischen 0°C und 150°C, vorzugsweise zwischen 10°C und 120°C.

20

25

Bei der Durchführung des Verfahrens (e) setzt man Hydroxy-pyrazolopyrimidin der Formel (XI) im Allgemeinen mit einem Überschuss an Halogenierungsmittel um. Die Aufarbeitung erfolgt nach üblichen Methoden.

Die weiterhin zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (a) als Ausgangsstoffe benötigten Amine sind durch die Formel (III) allgemein definiert. In dieser Formel haben R¹ und R² vorzugsweise diejenigen Bedeutungen, die bereits im Zusammenhang mit der Beschreibung der erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel (I) für R¹ und R² als bevorzugt angegeben wurden.

Die Amine der Formel (III) sind bekannt oder lassen sich nach bekannten Methoden herstellen.

Als Verdünnungsmittel kommen bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (a) alle üblichen inerten organischen Solventien in Betracht. Vorzugsweise verwendbar sind halogenierte Kohlenwasserstoffe, wie beispielsweise Chlorbenzol, Dichlorbenzol, Dichlormethan, Chloroform, Tetrachlormethan, Dichlorethan oder Trichlorethan; Ether, wie Diethylether, Diisopropylether, Methyl-t-butylether, Methyl-t-amylether, Dioxan, Tetrahydrofuran, 1,2-Dimethoxyethan, 1,2-Diethoxyethan oder Anisol; Nitrile, wie Acetonitril, Propionitril, n- oder i-Butyronitril oder Benzonitril; Amide, wie N,N-Dimethylformamid, N,N-Dimethylacetamid, N-Methylformanilid, N-Methylpyrrolidon oder Hexamethylphosphorsäuretriamid; Ester wie Essigsäuremethylester oder Essigsäureethylester; Sulfoxide, wie Dimethylsulfoxid; Sulfone, wie Sulfolan.

Als Säureakzeptoren kommen bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahren (a) alle für derartige Umsetzungen üblichen anorganischen oder organischen Basen in Frage. Vorzugsweise verwendbar sind Erdalkalimetall- oder Alkalimetallhydride, -hydroxide, -amide, -alkoholate, -acetate, -carbonate oder -hydrogencarbonate, wie beispielsweise Natriumhydrid, Natriumamid, Lithium-diisopropylamid, Natrium-methylat, Natrium-ethylat, Kalium-tert.-butylat, Natriumhydroxid, Kaliumhydroxid, Natriumacetat, Kaliumacetat, Calciumacetat, Natriumcarbonat, Kaliumcarbonat, Kaliumhydrogencarbonat und Natriumhydrogencarbonat, und außerdem Ammonium Verbindungen wie Ammoniumhydroxid, Ammoniumacetat und Ammoniumcarbonat, sowie tertiäre Amine, wie Trimethylamin, Triethylamin, Tributylamin, N,N-Dimethylamin, N,N-Dimethylamin, Pyridin, N-Methylpiperidin, N-Methylmorpholin, N,N-Dimethylaminopyridin, Diazabicyclooctan (DABCO), Diazabicycloonen (DBN) oder Diazabicycloundecen (DBU).

Als Katalysatoren kommen bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (a) alle für derartige Umsetzungen üblichen Reaktionsbeschleuniger in Betracht. Vorzugsweise verwendbar sind Fluoride wie Natriumfluorid, Kaliumfluorid oder Ammoniumfluorid.

15

20.

25

Die Reaktionstemperaturen können bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (a) in einem größeren Bereich variiert werden. Im Allgemeinen arbeitet man bei Temperaturen zwischen 0°C und 150°C, vorzugsweise bei Temperaturen zwischen 0°C und 80°C.

Bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (a) setzt man auf 1 mol an Halogenpyrazolopyrimidin der Formel (II) im Allgemeinen 0,5 bis 10 mol, vorzugsweise 0,8 bis 2 mol an Amin der Formel (III) ein. Die Aufarbeitung erfolgt nach üblichen Methoden.

Die bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (b) als Ausgangsstoffe benötigten Pyrazolopyrimidine sind durch die Formel (Ia) allgemein definiert. In dieser Formel haben R¹, R², R³, R⁵ und Hal vorzugsweise diejenigen Bedeutungen, die bereits im Zusammenhang mit der Beschreibung der erfindungsgemäßen Stoffe der Formel (I) für diese Reste als bevorzugt genannt wurden.

Bei den Pyrazolopyrimidinen der Formel (Ia) handelt es sich um erfindungsgemäße Stoffe, die sich nach dem erfindungsgemäßen Verfahren (a) herstellen lassen.

Als Verdünnungsmittel kommen bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (b, Variante α) alle üblichen inerten, organischen Solventien in Frage. Vorzugsweise verwendbar sind aliphatische oder aromatische, gegebenenfalls halogenierte Kohlenwasserstoffe, wie Toluol, Dichlormethan, Chloroform oder Tetrachlorkohlenstoff.

Die Reaktionstemperaturen können bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (b, Variante α) innerhalb eines bestimmten Bereiches variiert werden. Im Allgemeinen arbeitet man bei Temperaturen zwischen -80°C und +20°C, vorzugsweise zwischen -60°C und +10°C.

Bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (b, Variante α) setzt man auf 1 mol an Pyrazolopyrimidin der Formel (Ia) im Allgemeinen eine äquivalente Menge oder auch einen Überschuss, vorzugsweise 1,1 bis 1,2 mol an Di-isobutyl-aluminiumhydrid ein und fügt anschließend einen Überschuss an wässriger Ammoniumchlorid-Lösung hinzu. Die Aufarbeitung erfolgt nach üblichen Methoden. Im Allgemeinen verfährt man in der Weise, dass man das Reaktionsgemisch ansäuert, die organische Phase abtrennt, die wässrige Phase mit einem mit Wasser wenig mischbaren organischen Solvens extrahiert, die vereinigten organischen Phasen wäscht, trocknet und unter vermindertem Druck einengt.

Die bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (b, Variante β) als Reaktions30 komponenten benötigten Grignard-Verbindungen sind durch die Formel (IV) allgemein definiert.
In dieser Formel steht R⁷ vorzugsweise für Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder

20

25

30

Cycloalkyl mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen. Besonders bevorzugt steht R⁷ für Methyl, Ethyl, Cyclopropyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl oder Benzyl. X steht auch vorzugsweise für Chlor, Brom oder Iod.

Als Katalysatoren kommen bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (b, Variante β) alle für derartige Grignard-Reaktionen üblichen Reaktionsbeschleuniger in Betracht. Beispielsweise genannt seien Kaliumiodid und Iod.

Als Verdünnungsmittel kommen bei der Durchführung der erfindungsgemäßen Verfahrens (b, Variante β) alle für derartige Umsetzungen üblichen, inerten organischen Solventien in Frage. Vorzugsweise verwendbar sind Ether, wie Diethylether, Dioxan oder Tetrahydrofuran, außerdem aromatische Kohlenwasserstoffe, wie Toluol, und auch Gemische aus Ethern und aromatischen Kohlenwasserstoffen, wie Toluol/Tetrahydrofuran.

Die Reaktionstemperaturen können bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (b, Variante β) in einem bestimmten Bereich variiert werden. Im Allgemeinen arbeitet man bei Temperaturen zwischen -20°C und +100°C, vorzugsweise zwischen 0°C und 80°C.

Bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (b, Variante β) setzt man auf 1 mol an - Pyrazolopyrimidin der Formel (Ia) im Allgemeinen 2 bis 3 mol an Grignard-Verbindung der Formel (IV) ein. Anschließend wird eine wässrige Aufarbeitung nach üblichen Methoden durchgeführt.

Die bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (c) als Ausgangsstoffe benötigten Pyrazolopyrimidine sind durch die Formel (Ib) allgemein definiert. In dieser Formel haben R¹, R², R³, R⁵ und Hal vorzugsweise diejenigen Bedeutungen, die bereits im Zusammenhang mit der Beschreibung der erfindungsgemäßen Stoffe der Formel (I) für diese Reste als bevorzugt genannt wurden. R⁸ steht vorzugsweise für Wasserstoff oder Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder Cycloalkyl mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen. Besonders bevorzugt steht R⁸ für Wasserstoff Methyl, Ethyl, Benzyl, Cyclopropyl, Cyclopentyl oder Cyclohexyl.

Bei den Pyrazolopyrimidinen der Formel (Ib) handelt es sich um erfindungsgemäße Stoffe, die sich nach dem erfindungsgemäßen Verfahren (b) herstellen lassen.

Die bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (c, Variante α) als Reaktions-komponenten benötigten Amino-Verbindungen sind durch die Formel (V) allgemein definiert. In dieser Formel steht R⁹ vorzugsweise für Wasserstoff oder Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, besonders bevorzugt für Wasserstoff, Methyl oder Ethyl.

30

Als Reaktionskomponenten in Betracht kommen auch Säureadditions-Salze, vorzugsweise Chlorwasserstoff-Additions-Salze von Amino-Verbindungen der Formel (V).

Sowohl die Amino-Verbindungen der Formel (V) als auch deren Säureadditions-Salze sind bekannt oder lassen sich nach bekannten Methoden herstellen.

5 Als Verdünnungsmittel kommen bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (c, Variante α) alle üblichen inerten, organischen Solventien in Frage. Vorzugsweise verwendbar sind Alkohole, wie Methanol, Ethanol, n-Propanol oder Isopropanol.

Als Katalysatoren kommen bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (c, Variante α) alle für derartige Umsetzungen üblichen Reaktionsbeschleuniger in Betracht. Vorzugsweise verwendbar sind saure oder basische Katalysatoren, wie z.B. der unter der Bezeichnung Amberlyst A-21[®] im Handel befindliche, schwach basische Ionenaustaucher.

Die Reaktionstemperaturen können bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (c, Variante α) innerhalb eines bestimmten Bereiches variiert werden. Im Allgemeinen arbeitet man bei Temperaturen zwischen 0°C und 80°C, vorzugsweise zwischen 10°C und 60°C.

15 Bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (c, Variante α) setzt man auf 1 mol an Pyrazolopyrimidin der Formel (Ib) im Allgemeinen eine äquivalente Menge oder einen Überschuss, vorzugsweise zwischen 1,1 und 1,5 mol an Amino-Verbindung der Formel (V) oder eines Säureadditions-Salzes davon ein. Die Aufarbeitung erfolgt nach üblichen Methoden. Im Allgemeinen geht man so vor, dass man das Reaktionsgemisch gegebenenfalls filtriert, dann einengt und reinigt.

Bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (c, Variante β) als Reaktionskomponenten benötigten Alkylierungsmittel sind durch die Formel (VI) allgemein definiert. In dieser Formel steht R¹⁰ vorzugsweise für Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, besonders bevorzugt für Methyl oder Ethyl, X¹ steht vorzugsweise für Chlor, Brom, Iod oder den Rest R¹⁰-O-SO₂-O, worin R¹⁰ die zuvor angegebenen Bedeutungen hat.

Die Alkylierungsmittel der Formel (VI) sind bekannt oder lassen sich nach bekannten Methoden herstellen.

Verwendet man bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (c, Variante β) in der ersten Stufe Di-isobutyl-aluminiumhydrid als Reduktionsmittel, so arbeitet man zweckmäßigerweise unter den Bedingungen, die bereits im Zusammenhang mit der Beschreibung des erfindungsgemäßen Verfahrens (b, Variante α) erwähnt wurden.

Verwendet man bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (c, Variante β) in der ersten Stufe Natriumborhydrid als Reduktionsmittel, so verwendet man als Verdünnungsmittel im Allgemeinen Alkohole, vorzugsweise Methanol, Ethanol oder Isopropanol.

Bei der Reduktion mit Natriumborhydrid können die Reaktionstemperaturen innerhalb eines bestimmten Bereiches variiert werden. Im Allgemeinen arbeitet man bei Temperaturen zwischen 0°C und 70°C, vorzugsweise zwischen 0°C und 50°C.

Bei der Durchführung der Reduktion mit Natriumborhydrid setzt man auf 1 mol an Pyrazolopyrimidin der Formel (Ib) eine äquivalente Menge oder auch einen Überschuss an Natriumborhydrid ein. Die Aufarbeitung erfolgt wiederum nach üblichen Methoden.

Bei der Durchführung der zweiten Stufe des erfindungsgemäßen Verfahrens (c, Variante β) kommen als Basen alle üblichen Säurebindemittel in Frage. Vorzugsweise verwendbar sind Alkalimetall-hydride, -alkoholate und -carbonate, wie Natriumhydrid, Natriummethylat, Kalium-tert.-butylat, Natriumcarbonat, Kaliumcarbonat oder Lithiumcarbonat.

Als Verdünnungsmittel kommen bei der Durchführung der zweiten Stufe des erfindungsgemäßen Verfahrens (c, Variante β) alle üblichen, inerten organischen Solventien in Betracht. Vorzugsweise verwendbar sind Ether, wie Dioxan oder Tetrahydrofuran, und außerdem Nitrile, wie Acetonitril.

Die Temperaturen können bei der Durchführung der zweiten Stufe des erfindungsgemäßen Verfahrens (c, Variante β) innerhalb eines größeren Bereiches variiert werden. Im Allgemeinen arbeitet man bei Temperaturen zwischen 0°C und 100°C, vorzugsweise zwischen 20°C und 80°C.

Bei der Durchführung der zweiten Stufe des erfindungsgemäßen Verfahrens (c, Variante β) setzt man auf 1 mol an Pyrazolopyrimidin der Formel (Ic) im Allgemeinen 1 bis 2 mol, vorzugsweise 1 bis 1,5 mol an Alkylierungsmittel der Formel (VI) ein. Die Aufarbeitung erfolgt wiederum nach üblichen Methoden.

Die bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (d) als Ausgangsstoffe benötigten Pyrazolopyrimidine sind durch die Formel (VII) allgemein definiert. In dieser Formel haben R¹, R², R³, R⁵ und Hal vorzugsweise diejenigen Bedeutungen, die bereits im Zusammenhang mit der Beschreibung der erfindungsgemäßen Stoffe der Formel (I) für diese Reste als bevorzugt genannt wurden.

Die Pyrazolopyrimidine der Formel (VII) sind bekannt oder lassen sich nach bekannten Methoden herstellen.

15 -

Die bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (d) als Reaktionskomponenten benötigten Säurehalogenide und Säureanhydride sind durch die Formeln (VIII) und (IX) allgemein definiert. In der Formel (VIII) steht R¹¹ vorzugsweise für Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder Cycloalkyl mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen. X² steht bevorzugt für Chlor oder Brom.

- 5 Besonders bevorzugt sind Säurehalogenide der Formel (VIII), in denen
 - R¹¹ für Methyl, Ethyl, Propyl, Benzyl, Cyclopropyl, Cyclopentyl oder Cyclohexyl steht und
 - X² für Chlor oder Brom steht.

In der Formel (IX) steht R¹² vorzugsweise für Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, besonders bevorzugt für Methyl, Ethyl oder Propyl.

10 Sowohl die Säurehalogenide der Formel (VIII) als auch die Säureanhydride der Formel (IX) sind bekannt oder lassen sich nach bekannten Methoden herstellen.

Als Katalysatoren kommen bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (d) alle für Friedel-Crafts-Reaktionen üblicherweise verwendbaren Reaktionsbeschleuniger in Betracht. Vorzugsweise verwendbar sind Lewis-Säuren, wie Aluminium-trichlorid, Aluminium-tribromid und Eisen(III)chlorid.

Als Verdünnungsmittel kommen bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (d) alle für derartige Friedel-Crafts-Reaktionen üblichen, inerten organischen Solventien in Frage. Vorzugsweise verwendbar sind Ether, wie Diethylether, Methyl-tert-butylether, Dioxan und Tetrahydrofuran, sowie auch Schwefelkohlenstoff.

Die Reaktionstemperaturen können bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (d) in einem bestimmten Bereich variiert werden. Im Allgemeinen arbeitet man bei Temperaturen zwischen -10°C und +100°C, vorzugsweise zwischen 0°C und 80°C.

Bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (d) setzt man auf 1 mol an Pyrazolopyrimidin der Formel (VII) im Allgemeinen 1 bis 5 mol, vorzugsweise 1 bis 2 mol an Säurehalogenid der Formel (VIII) und 1,1 bis 5 mol, vorzugsweise 1,1 bis 3 mol an Katalysator, beziehungsweise 1 bis 5 mol, vorzugsweise 1 bis 2 mol an Säureanhydrid der Formel (IX) und 2,1 bis 6 mol, vorzugsweise 2,1 bis 4 mol an Katalysator ein. Man verfährt im Allgemeinen in der Weise, dass man die Reaktionskomponenten zunächst bei niedriger Temperatur zusammengibt und nach dem Abklingen der anfangs heftigen Reaktion allmählich bis auf Rückflusstemperatur erhitzt.

30 Die Aufarbeitung erfolgt nach üblichen Methoden.

Alle zuvor beschriebenen Verfahren werden im Allgemeinen unter Atmosphärendruck durchgeführt. Es ist jedoch auch möglich, unter erhöhtem Druck zu arbeiten.

Die erfindungsgemäßen Stoffe weisen eine starke mikrobizide Wirkung auf und können zur Bekämpfung von unerwünschten Mikroorganismen, wie Fungi und Bakterien, im Pflanzenschutz und im Materialschutz eingesetzt werden.

Fungizide lassen sich Pflanzenschutz zur Bekämpfung von Plasmodiophoromycetes, Oomycetes, Chytridiomycetes, Zygomycetes, Ascomycetes, Basidiomycetes und Deuteromycetes einsetzen.

Bakterizide lassen sich im Pflanzenschutz zur Bekämpfung von Pseudomonadaceae, Rhizobiaceae, Enterobacteriaceae, Corynebacteriaceae und Streptomycetaceae einsetzen.

Beispielhaft aber nicht begrenzend seien einige Erreger von pilzlichen und bakteriellen Erkrankungen, die unter die oben aufgezählten Oberbegriffe fallen, genannt:

Xanthomonas-Arten, wie beispielsweise Xanthomonas campestris pv. oryzae;
Pseudomonas-Arten, wie beispielsweise Pseudomonas syringae pv. lachrymans;
Erwinia-Arten, wie beispielsweise Erwinia amylovora;

Pythium-Arten, wie beispielsweise Pythium ultimum;
Phytophthora-Arten, wie beispielsweise Phytophthora infestans;
Pseudoperonospora-Arten, wie beispielsweise Pseudoperonospora humuli oder Pseudoperonospora cubensis;
Plasmopara-Arten, wie beispielsweise Plasmopara viticola;

20 Bremia-Arten, wie beispielsweise Bremia lactucae;
Peronospora-Arten, wie beispielsweise Peronospora pisi oder P. brassicae;
Erysiphe-Arten, wie beispielsweise Erysiphe graminis;
Sphaerotheca-Arten, wie beispielsweise Sphaerotheca fuliginea;
Podosphaera-Arten, wie beispielsweise Podosphaera leucotricha;

Venturia-Arten, wie beispielsweise Venturia inaequalis;

Pyrenophora-Arten, wie beispielsweise Pyrenophora teres oder P. graminea

(Konidienform: Drechslera, Syn: Helminthosporium);

Cochliobolus-Arten, wie beispielsweise Cochliobolus sativus

(Konidienform: Drechslera, Syn: Helminthosporium);

Uromyces-Arten, wie beispielsweise Uromyces appendiculatus;
Puccinia-Arten, wie beispielsweise Puccinia recondita;
Sclerotinia-Arten, wie beispielsweise Sclerotinia sclerotiorum;
Tilletia-Arten, wie beispielsweise Tilletia caries;

20

30

Ustilago-Arten, wie beispielsweise Ustilago nuda oder Ustilago avenae;

Pellicularia-Arten, wie beispielsweise Pellicularia sasakii;

Pyricularia-Arten, wie beispielsweise Pyricularia oryzae;

Fusarium-Arten, wie beispielsweise Fusarium culmorum;

Botrytis-Arten, wie beispielsweise Botrytis cinerea;

Septoria-Arten, wie beispielsweise Septoria nodorum;

Leptosphaeria-Arten, wie beispielsweise Leptosphaeria nodorum;

Cercospora-Arten, wie beispielsweise Cercospora canescens;

Alternaria-Arten, wie beispielsweise Alternaria brassicae;

10 Pseudocercosporella-Arten, wie beispielsweise Pseudocercosporella herpotrichoides.

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffe weisen auch eine sehr gute stärkende Wirkung in Pflanzen auf. Sie eignen sich daher zur Mobilisierung pflanzeneigener Abwehrkräfte gegen Befall durch unerwünschte Mikroorganismen.

Unter pflanzenstärkenden (resistenzinduzierenden) Stoffen sind im vorliegenden Zusammenhang solche Substanzen zu verstehen, die in der Lage sind, das Abwehrsystem von Pflanzen so zu stimulieren, dass die behandelten Pflanzen bei nachfolgender Inokulation mit unerwünschten Mikroorganismen weitgehende Resistenz gegen diese Mikroorganismen entfalten.

Unter unerwünschten Mikroorganismen sind im vorliegenden Fall phytopathogene Pilze, Bakterien und Viren zu verstehen. Die erfindungsgemäßen Stoffe können also eingesetzt werden, um Pflanzen innerhalb eines gewissen Zeitraumes nach der Behandlung gegen den Befall durch die genannten Schaderreger zu schützen. Der Zeitraum, innerhalb dessen Schutz herbeigeführt wird, erstreckt sich im allgemeinen von 1 bis 10 Tage, vorzugsweise 1 bis 7 Tage nach der Behandlung der Pflanzen mit den Wirkstoffen.

Die gute Pflanzenverträglichkeit der Wirkstoffe in den zur Bekämpfung von Pflanzenkrankheiten notwendigen Konzentrationen erlaubt eine Behandlung von oberirdischen Pflanzenteilen, von Pflanz- und Saatgut, und des Bodens.

Dabei lassen sich die erfindungsgemäßen Wirkstoffe mit besonders gutem Erfolg zur Bekämpfung von Getreidekrankheiten, wie beispielsweise gegen Erysiphe-Arten, von Krankheiten im Wein-, Obst- und Gemüseanbau, wie beispielsweise gegen Botrytis-, Venturia-, Sphaerotheca- und Podosphaera-Arten, einsetzen.

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffe eignen sich auch zur Steigerung des Ernteertrages. Sie sind außerdem mindertoxisch und weisen eine gute Pflanzenverträglichkeit auf.

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffe können gegebenenfalls in bestimmten Konzentrationen und Aufwandmengen auch als Herbizide, zur Beeinflussung des Pflanzenwachstums, sowie zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen verwendet werden. Sie lassen sich gegebenenfalls auch als Zwischen- und Vorprodukte für die Synthese weiterer Wirkstoffe einsetzen.

5 Erfindungsgemäß können alle Pflanzen und Pflanzenteile behandelt werden. Unter Pflanzen werden hierbei alle Pflanzen und Pflanzenpopulationen verstanden, wie erwünschte und unerwünschte Wildpflanzen oder Kulturpflanzen (einschließlich natürlich vorkommender Kulturpflanzen). Kulturpflanzen können Pflanzen sein, die durch konventionelle Züchtungs- und Optimierungsmethoden oder durch biotechnologische und gentechnologische Methoden oder Kombinationen dieser Methoden erhalten werden können, einschließlich der transgenen Pflanzen und einschließlich der durch Sortenschutzrechte schützbaren oder nicht schützbaren Pflanzensorten. Unter Pflanzenteilen sollen alle oberirdischen und unterirdischen Teile und Organe der Pflanzen, wie Spross, Blatt, Blüte und Wurzel verstanden werden, wobei beispielhaft Blätter, Nadeln, Stängel, Stämme, Blüten, Fruchtkörper, Früchte und Samen sowie Wurzeln, Knollen und Rhizome aufgeführt werden. Zu den Pflanzenteilen gehört auch Erntegut sowie vegetatives und generatives Vermehrungsmaterial, beispielsweise Stecklinge, Knollen, Rhizome, Ableger und Samen.

Die erfindungsgemäße Behandlung der Pflanzen und Pflanzenteile mit den Wirkstoffen erfolgt direkt oder durch Einwirkung auf deren Umgebung, Lebensraum oder Lagerraum nach den üblichen Behandlungsmethoden, z.B. durch Tauchen, Sprühen, Verdampfen, Vernebeln, Streuen, Aufstreichen und bei Vermehrungsmaterial, insbesondere bei Samen, weiterhin durch ein- oder mehrschichtiges Umhüllen.

Im Materialschutz lassen sich die erfindungsgemäßen Stoffe zum Schutz von technischen Materialien gegen Befall und Zerstörung durch unerwünschte Mikroorganismen einsetzen.

Unter technischen Materialien sind im vorliegenden Zusammenhang nicht lebende Materialien zu verstehen, die für die Verwendung in der Technik zubereitet worden sind. Beispielsweise können technische Materialien, die durch erfindungsgemäße Wirkstoffe vor mikrobieller Veränderung oder Zerstörung geschützt werden sollen, Klebstoffe, Leime, Papier und Karton, Textilien, Leder, Holz, Anstrichmittel und Kunststoffartikel, Kühlschmierstoffe und andere Materialien sein, die von Mikroorganismen befallen oder zersetzt werden können. Im Rahmen der zu schützenden Materialien seien auch Teile von Produktionsanlagen, beispielsweise Kühlwasserkreisläufe, genannt, die durch Vermehrung von Mikroorganismen beeinträchtigt werden können. Im Rahmen der vorliegenden Erfindung seien als technische Materialien vorzugsweise Klebstoffe, Leime, Papiere und

Kartone, Leder, Holz, Anstrichmittel, Kühlschmiermittel und Wärmeübertragungsflüssigkeiten genannt, besonders bevorzugt Holz.

Als Mikroorganismen, die einen Abbau oder eine Veränderung der technischen Materialien bewirken können, seien beispielsweise Bakterien, Pilze, Hefen, Algen und Schleimorganismen genannt. Vorzugsweise wirken die erfindungsgemäßen Wirkstoffe gegen Pilze, insbesondere Schimmelpilze, holzverfärbende und holzzerstörende Pilze (Basidiomyceten) sowie gegen Schleimorganismen und Algen.

Es seien beispielsweise Mikroorganismen der folgenden Gattungen genannt:

Alternaria, wie Alternaria tenuis,

Aspergillus, wie Aspergillus niger,
Chaetomium, wie Chaetomium globosum,
Coniophora, wie Coniophora puetana,
Lentinus, wie Lentinus tigrinus,
Penicillium, wie Penicillium glaucum,
Polyporus, wie Polyporus versicolor,
Aureobasidium, wie Aureobasidium pullulans,
Sclerophoma, wie Sclerophoma pityophila,
Trichoderma, wie Trichoderma viride,
Escherichia, wie Escherichia coli,
Pseudomonas, wie Pseudomonas aeruginosa,
Staphylococcus, wie Staphylococcus aureus.

25

Die Wirkstoffe können in Abhängigkeit von ihren jeweiligen physikalischen und/ oder chemischen Eigenschaften in die üblichen Formulierungen überführt werden, wie Lösungen, Emulsionen, Suspensionen, Pulver, Schäume, Pasten, Granulate, Aerosole, Feinstverkapselungen in polymeren Stoffen und in Hüllmassen für Saatgut, sowie ULV-Kalt- und Warmnebel-Formulierungen.

Diese Formulierungen werden in bekannter Weise hergestellt, z.B. durch Vermischen der Wirkstoffe mit Streckmitteln, also flüssigen Lösungsmitteln, unter Druck stehenden verflüssigten Gasen und/oder festen Trägerstoffen, gegebenenfalls unter Verwendung von oberflächenaktiven Mitteln, also Emulgiermitteln und/oder Dispergiermitteln und/oder schaumerzeugenden Mitteln. Im Falle der Benutzung von Wasser als Streckmittel können z.B. auch organische Lösungsmittel als Hilfslösungsmittel verwendet werden. Als flüssige Lösungsmittel kommen im Wesentlichen infrage: Aromaten, wie Xylol, Toluol oder Alkylnaphthaline, chlorierte Aromaten oder chlorierte aliphatische Kohlenwasserstoffe, wie Chlorbenzole, Chlorethylene oder Methylenchlorid, aliphatische Kohlen-

20

30

wasserstoffe, wie Cyclohexan oder Paraffine, z.B. Erdölfraktionen, Alkohole, wie Butanol oder Glycol sowie deren Ether und Ester, Ketone, wie Aceton, Methylethylketon, Methylisobutylketon oder Cyclohexanon, stark polare Lösungsmittel, wie Dimethylformamid und Dimethylsulfoxid, sowie Wasser. Mit verflüssigten gasförmigen Streckmitteln oder Trägerstoffen sind solche Flüssigkeiten gemeint, welche bei normaler Temperatur und unter Normaldruck gasförmig sind, z.B. Aerosol-Treibgase, wie Halogenkohlenwasserstoffe sowie Butan, Propan, Stickstoff und Kohlendioxid. Als feste Trägerstoffe kommen infrage: z.B. natürliche Gesteinsmehle, wie Kaoline, Tonerden, Talkum, Kreide, Quarz, Attapulgit, Montmorillonit oder Diatomeenerde und synthetische Gesteinsmehle, wie hochdisperse Kieselsäure, Aluminiumoxid und Silikate. Als feste Trägerstoffe für Granulate kommen infrage: z.B. gebrochene und fraktionierte natürliche Gesteine wie Calcit, Bims, Marmor, Sepiolith, Dolomit sowie synthetische Granulate aus anorganischen und organischen Mehlen sowie Granulate aus organischem Material wie Sägemehl, Kokosnussschalen, Maiskolben und Tabakstängel. Als Emulgier und/oder schaumerzeugende Mittel kommen infrage: z.B. nichtionogene und anionische Emulgatoren, wie Polyoxyethylen-Fettsäureester, Polyoxyethylen-Fettalkoholether, z.B. Alkylarylpolyglycolether, Alkylsulfonate, Alkylsulfate, Arylsulfonate sowie Eiweißhydrolysate. Als Dispergiermittel kommen infrage: z.B. Lignin-Sulfitablaugen und Methylcellulose.

Es können in den Formulierungen Haftmittel wie Carboxymethylcellulose, natürliche und synthetische pulverige, körnige oder latexförmige Polymere verwendet werden, wie Gummiarabicum, Polyvinylalkohol, Polyvinylacetat, sowie natürliche Phospholipide, wie Kephaline und Lecithine, und synthetische Phospholipide. Weitere Additive können mineralische und vegetabile Öle sein.

Es können Farbstoffe wie anorganische Pigmente, z.B. Eisenoxid, Titanoxid, Ferrocyanblau und organische Farbstoffe, wie Alizarin-, Azo- und Metallphthalocyaninfarbstoffe und Spurennährstoffe, wie Salze von Eisen, Mangan, Bor, Kupfer, Kobalt, Molybdän und Zink verwendet werden.

Die Formulierungen enthalten im allgemeinen zwischen 0,1 und 95 Gewichtsprozent Wirkstoff, vorzugsweise zwischen 0,5 und 90 %.

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffe können als solche oder in ihren Formulierungen auch in Mischung mit bekannten Fungiziden, Bakteriziden, Akariziden, Nematiziden oder Insektiziden verwendet werden, um so z.B. das Wirkungsspektrum zu verbreitern oder Resistenzentwicklungen vorzubeugen. In vielen Fällen erhält man dabei synergistische Effekte, d.h. die Wirksamkeit der Mischung ist größer als die Wirksamkeit der Einzelkomponenten.

Als Mischpartner kommen zum Beispiel folgende Verbindungen in Frage:

Fungizide:

2-Phenylphenol; 8-Hydroxyquinoline sulfate; Acibenzolar-S-methyl; Aldimorph; Amidoflumet; Ampropylfos; Ampropylfos-potassium; Andoprim; Anilazine; Azaconazole; Azoxystrobin; Benalaxyl; Benalaxyl-M; Benodanil; Benomyl; Benthiavalicarb-isopropyl; Benzamacril; Benzamacril-isobutyl; Bilanafos; Binapacryl; Biphenyl; Bitertanol; Blasticidin-S; Boscalid; Bromuconazole; Bupirimate; Buthiobate; Butylamine; Calcium polysulfide; Capsimycin; Captafol; Captan; Carbendazim; Carboxin; Carpropamid; Carvone; Chinomethionat; Chlobenthiazone; Chlorfenazole; Chloroneb; Chlorothalonil: Chlozolinate; Clozylacon; Cyazofamid; Cyflufenamid; Cymoxanil; Cyproconazole; Cyprodinil; Cyprofuram; Dagger G; Debacarb; Dichlofluanid; Dichlone; Dichlorophen; Diclocymet; Diclomezine; Dicloran: Diethofencarb; Diffenoconazole; Diflumetorim; Dimethirimol; Dimethomorph; Dimoxy-10 strobin; Diniconazole; Diniconazole-M; Dinocap; Diphenylamine; Dipyrithione; Ditalimfos; Dithianon; Dodine; Drazoxolon; Edifenphos; Epoxiconazole; Ethaboxam; Ethirimol; Etridiazole; Famoxadone; Fenamidone; Fenapanil; Fenarimol; Fenbuconazole; Fenfuram; Fenhexamid; Fenitropan; Fenoxanil; Fenpiclonil; Fenpropidin; Fenpropimorph; Ferbam; Fluazinam; Flubenzimine; Fludioxonil; Flumetover; Flumorph; Fluoromide; Fluoxastrobin; Fluquinconazole; Flurprimidol; Flusilazole; Flusulfamide; Fluto-15 lanil; Flutriafol; Folpet; Fosetyl-Al; Fosetyl-sodium; Fuberidazole; Furalaxyl; Furametpyr; Furcarbanil; Furmecyclox; Guazatine; Hexachlorobenzene; Hexaconazole; Hymexazol; Imazalil; Imibenconazole; Iminoctadine triacetate; Iminoctadine tris(albesilate); Iodocarb; Ipconazole; Iprobenfos; Iprodione; Iprovalicarb; Irumamycin; Isoprothiolane; Isovaledione; Kasugamycin; Kresoxim-methyl; Mancozeb; 20 Maneb; Meferimzone; Mepanipyrim; Mepronil; Metalaxyl; Metalaxyl-M; Metconazole; Methasulfocarb; Methfuroxam; Metiram; Metominostrobin; Metsulfovax; Mildiomycin; Myclobutanil; Myclozolin; Natamycin; Nicobifen; Nitrothal-isopropyl; Noviflumuron; Nuarimol; Ofurace; Orysastrobin; Oxadixyl; Oxolinic acid; Oxpoconazole; Oxycarboxin; Oxyfenthiin; Paclobutrazol; Pefurazoate: Penconazole: Pencycuron; Phosdiphen; Phthalide; Picoxystrobin; Piperalin; Polyoxins; Polyoxorim; Probenazole; Prochloraz; Procymidone; Propamocarb; Propanosine-sodium; Propiconazole; 25 Propineb: Proquinazid; Prothioconazole; Pyraclostrobin; Pyrazophos; Pyrifenox; Pyrimethanil; Pyroquilon; Pyroxyfur; Pyrrolnitrine; Quinconazole; Quinoxyfen; Quintozene; Simeconazole; Spiroxamine; Sulfur, Tebuconazole; Tecloftalam; Tecnazene; Tetcyclacis; Tetraconazole; Thiabendazole; Thicyofen; Thifluzamide; Thiophanate-methyl; Thiram; Tioxymid; Tolclofos-methyl; Tolylfluanid; Triadimefon; Triadimenol; Triazbutil; Triazoxide; Tricyclamide; Tricyclazole; Tridemorph; Trifloxystrobin; Triflu-30 mizole; Triforine; Triticonazole; Uniconazole; Validamycin A; Vinclozolin; Zineb; Ziram; Zoxamide; (2S)-N-[2-[4-[[3-(4-Chlorphenyl)-2-propnyl]oxy]-3-methoxyphenyl]ethyl]-3-methyl-2-[(methylsulfonyl)amino]-butanamid; 1-(1-Naphthalinyl)-1H-pyrrol-2,5-dion; 2,3,5,6-Tetrachlor-4-(methylsulfonyl)pyridin: 2-Amino-4-methyl-N-phenyl-5-thiazolcarboxamid; 2-Chlor-N-(2,3-dihydro-1,1,3-trimethyl-1H-35 inden-4-yl)-3-pyridincarboxamid; 3,4,5-Trichlor-2,6-pyridindicarbonitril; Actinovate; cis-1-(4-Chlorphenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-cycloheptanol; Methyl 1-(2,3-dihydro-2,2-dimethyl-1H-inden-1-yl)-

1H-imidazol-5-carboxylat; Monokaliumcarbonat; N-(6-Methoxy-3-pyridinyl)-cyclopropancarboxamid; N-Butyl-8-(1,1-dimethylethyl)-1-oxaspiro[4.5]decan-3-amin; Natriumtetracarbonat;

sowie Kupfersalze und -zubereitungen, wie Bordeaux Mischung; Kupferhydroxid, Kupfernaphthenat; Kupferoxychlorid; Kupfersulfat; Cufraneb; Kupferoxid; Mancopper; Kupferoxin.

5 Bakterizide:

Bronopol, Dichlorophen, Nitrapyrin, Nickel-Dimethyldithiocarbamat, Kasugamycin, Octhilinon, Furancarbonsäure, Oxytetracyclin, Probenazol, Streptomycin, Tecloftalam, Kupfersulfat und andere Kupfer-Zubereitungen.

Insektizide / Akarizide / Nematizide:

- 10 1. Acetylcholinesterase (AChE) Inhibitoren
 - 1.1 Carbamate (z.B. Alanycarb, Aldicarb, Aldoxycarb, Allyxycarb, Aminocarb, Azamethiphos, Bendiocarb, Benfuracarb, Bufencarb, Butacarb, Butocarboxim, Butoxycarboxim, Carbaryl, Carbofuran, Carbosulfan, Chloethocarb, Coumaphos, Cyanofenphos, Cyanophos, Dimetilan, Ethiofencarb, Fenobucarb, Fenothiocarb, Formetanate, Furathiocarb, Isoprocarb, Metam-sodium, Methiocarb, Methomyl, Metolcarb, Oxamyl, Pirimicarb, Promecarb, Propoxur, Thiodicarb, Thiofanox, Triazamate, Trimethacarb, XMC, Xylylcarb)
- 1.2 Organophosphate (z.B. Acephate, Azamethiphos, Azinphos (-methyl, -ethyl), Bromophosethyl, Bromfenvinfos (-methyl), Butathiofos, Cadusafos, Carbophenothion, Chlorethoxyfos, Chlorfenvinphos, Chlormephos, Chlorpyrifos (-methyl/-ethyl), Coumaphos, Cyanofenphos, Cyanophos, Chlorfenvinphos, Demeton-S-methyl, Demeton-S-methylsulphon, Dialifos, Diazinon, Dichlofen-20 thion, Dichlorvos/DDVP, Dicrotophos, Dimethoate, Dimethylvinphos, Dioxabenzofos, Disulfoton, EPN, Ethion, Ethoprophos, Etrimfos, Famphur, Fenamiphos, Fenitrothion, Fensulfothion, Fenthion, Flupyrazofos, Fonofos, Formothion, Fosmethilan, Fosthiazate, Heptenophos, Iodofenphos, Iprobenfos, Isazofos, Isofenphos, Isopropyl O-salicylate, Isoxathion, Malathion, Mecarbam, Methacrifos, Methamidophos, Methidathion, Mevinphos, Monocrotophos, Naled, 25 Omethoate, Oxydemeton-methyl, Parathion (-methyl/-ethyl), Phenthoate, Phorate, Phosalone, Phosmet, Phosphamidon, Phosphocarb, Phoxim, Pirimiphos (-methyl/-ethyl), Profenofos, Propaphos, Propetamphos, Prothiofos, Prothoate, Pyraclofos, Pyridaphenthion, Pyridathion, Quinalphos, Sebufos, Sulfotep, Sulprofos, Tebupirimfos, Temephos, Terbufos, Tetrachlorvinphos, Thiometon, Triazophos, Triclorfon, Vamidothion) 30

- 2. Natrium-Kanal-Modulatoren / Spannungsabhängige Natrium-Kanal-Blocker
- 2.1 Pyrethroide (z.B. Acrinathrin, Allethrin (d-cis-trans, d-trans), Beta-Cyfluthrin, Bifenthrin, Bio-allethrin, Bioallethrin-S-cyclopentyl-isomer, Bioethanomethrin, Biopermethrin, Bioresmethrin, Chlovaporthrin, Cis-Cypermethrin, Cis-Resmethrin, Cis-Permethrin, Clocythrin, Cycloprothrin,
 5 Cyfluthrin, Cyhalothrin, Cypermethrin (alpha-, beta-, theta-, zeta-), Cyphenothrin, DDT, Deltamethrin, Empenthrin (1R-isomer), Esfenvalerate, Etofenprox, Fenfluthrin, Fenpropathrin, Fenpyrithrin, Fenvalerate, Flubrocythrinate, Flucythrinate, Flufenprox, Flumethrin, Fluvalinate, Fubfenprox, Gamma-Cyhalothrin, Imiprothrin, Kadethrin, Lambda-Cyhalothrin, Metofluthrin, Permethrin (cis-, trans-), Phenothrin (1R-trans isomer), Prallethrin, Profluthrin, Protrifenbute,
 10 Pyresmethrin, Resmethrin, RU 15525, Silafluofen, Tau-Fluvalinate, Tefluthrin, Terallethrin, Tetramethrin (1R-isomer), Tralomethrin, Transfluthrin, ZXI 8901, Pyrethrins (pyrethrum))
 - 2.2 Oxadiazine (z.B. Indoxacarb)
 - 3. Acetylcholin-Rezeptor-Agonisten/-Antagonisten
- 3.1 Chloronicotinyle/Neonicotinoide (z.B. Acetamiprid, Clothianidin, Dinotefuran, Imidacloprid, Nitenpyram, Nithiazine, Thiacloprid, Thiamethoxam)
 - 3.2 Nicotine, Bensultap, Cartap
 - 4. Acetylcholin-Rezeptor-Modulatoren
 - 4.1 Spinosyne (z.B. Spinosad)
 - 5. GABA-gesteuerte Chlorid-Kanal-Antagonisten
- 5.1 Cyclodiene Organochlorine (z.B. Camphechlor, Chlordane, Endosulfan, Gamma-HCH, HCH, Heptachlor, Lindane, Methoxychlor
 - 5.2 Fiprole (z.B. Acetoprole, Ethiprole, Fipronil, Vaniliprole)
 - 6. Chlorid-Kanal-Aktivatoren
- 6.1 Mectine (z.B. Abamectin, Avermectin, Emamectin, Emamectin-benzoate, Ivermectin, Milbe-25 mectin, Milbemycin)
 - 7. Juvenilhormon-Mimetika
 - (z.B. Diofenolan, Epofenonane, Fenoxycarb, Hydroprene, Kinoprene, Methoprene, Pyriproxifen, Triprene)

- 8. Ecdysonagonisten/disruptoren
- 8.1 Diacylhydrazine (z.B. Chromafenozide, Halofenozide, Methoxyfenozide, Tebufenozide)
- 9. Inhibitoren der Chitinbiosynthese
- 9.1 Benzoylharnstoffe (z.B. Bistrifluron, Chlofluazuron, Diflubenzuron, Fluazuron, Flucycloxuron,
 Flufenoxuron, Hexaflumuron, Lufenuron, Novaluron, Noviflumuron, Penfluron, Teflubenzuron,
 Triflumuron)
 - 9.2 Buprofezin
 - 9.3 Cyromazine
 - 10. Inhibitoren der oxidativen Phosphorylierung, ATP-Disruptoren
- 10 10.1 Diafenthiuron
 - 10.2 Organotine (z.B. Azocyclotin, Cyhexatin, Fenbutatin-oxide)
 - 11. Entkoppler der oxidativen Phoshorylierung durch Unterbrechung des H-Protongradienten
 - 11.1 Pyrrole (z.B. Chlorfenapyr)
 - 11.2 Dinitrophenole (z.B. Binapacyrl, Dinobuton, Dinocap, DNOC)
- 15 12. Site-I-Elektronentransportinhibitoren
 - 12.1 METI's (z.B. Fenazaquin, Fenpyroximate, Pyrimidifen, Pyridaben, Tebufenpyrad, Tolfenpyrad)
 - 12.2 Hydramethylnone
 - 12.3 Dicofol
- 20 13. Site-II-Elektronentransportinhibitoren
 - 13.1 Rotenone
 - 14. Site-III-Elektronentransportinhibitoren
 - 14.1 Acequinocyl, Fluacrypyrim
 - 15. Mikrobielle Disruptoren der Insektendarmmembran
- 25 Bacillus thuringiensis-Stämme

- 16. Inhibitoren der Fettsynthese
- 16.1 Tetronsäuren (z.B. Spirodiclofen, Spiromesifen)
- 16.2 Tetramsäuren [z.B. 3-(2,5-Dimethylphenyl)-8-methoxy-2-oxo-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl ethyl carbonate (alias: Carbonic acid, 3-(2,5-dimethylphenyl)-8-methoxy-2-oxo-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl ethyl ester, CAS-Reg.-No.: 382608-10-8) and Carbonic acid, cis-3-(2,5-dimethylphenyl)-8-methoxy-2-oxo-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl ethyl ester (CAS-Reg.-No.: 203313-25-1)]
- 17. Carboxamide
- (z.B. Flonicamid)
- 10 18. Oktopaminerge Agonisten
 - (z.B. Amitraz)
 - 19. Inhibitoren der Magnesium-stimulierten ATPase
 - (z.B. Propargite)
 - 20. Phthalamide
- 15 (z.B. N²-[1,1-Dimethyl-2-(methylsulfonyl)ethyl]-3-iod-N¹-[2-methyl-4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(tri-fluormethyl)ethyl]phenyl]-1,2-benzenedicarboxamide (CAS-Reg.-No.: 272451-65-7), Flubendiamide)
 - 21. Nereistoxin-Analoge
 - (z.B. Thiocyclam hydrogen oxalate, Thiosultap-sodium)
- 20 22. Biologika, Hormone oder Pheromone
 - (z.B. Azadirachtin, Bacillus spec., Beauveria spec., Codlemone, Metarrhizium spec., Paecilomyces spec., Thuringiensin, Verticillium spec.)
 - 23. Wirkstoffe mit unbekannten oder nicht spezifischen Wirkmechanismen
 - 23.1 Begasungsmittel (z.B. Aluminium phosphide, Methyl bromide, Sulfuryl fluoride)
- 25 23.2 Selektive Fraßhemmer (z.B. Cryolite, Flonicamid, Pymetrozine)
 - 23.3 Milbenwachstumsinhibitoren (z.B. Clofentezine, Etoxazole, Hexythiazox)
 - 23.4 Amidoflumet, Benclothiaz, Benzoximate, Bifenazate, Bromopropylate, Buprofezin, Chinomethionat, Chlordimeform, Chlorobenzilate, Chloropicrin, Clothiazoben, Cycloprene, Cyflumetofen,

. 10

20

25

30

Dicyclanil, Fenoxacrim, Fentrifanil, Flubenzimine, Flufenerim, Flutenzin, Gossyplure, Hydramethylnone, Japonilure, Metoxadiazone, Petroleum, Piperonyl butoxide, Potassium oleate, Pyrafluprole, Pyridalyl, Pyriprole, Sulfluramid, Tetradifon, Tetrasul, Triarathene, Verbutin,

ferner die Verbindung 3-Methyl-phenyl-propylcarbamat (Tsumacide Z), die Verbindung 3-(5-Chlor-3-pyridinyl)-8-(2,2,2-trifluorethyl)-8-azabicyclo[3.2,1]octan-3-carbonitril (CAS-Reg.-Nr. 185982-80-3) und das entsprechende 3-endo-Isomere (CAS-Reg.-Nr. 185984-60-5) (vgl. WO 96/37494, WO 98/25923), sowie Präparate, welche insektizid wirksame Pflanzenextrakte, Nematoden, Pilze oder Viren enthalten.

Auch eine Mischung mit anderen bekannten Wirkstoffen, wie Herbiziden oder mit Düngemitteln und Wachstumsregulatoren, Safener bzw. Semiochemicals ist möglich.

Darüber hinaus weisen die erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel (I) auch sehr gute antimykotische Wirkungen auf. Sie besitzen ein sehr breites antimykotisches Wirkungsspektrum, insbesondere gegen Dermatophyten und Sprosspilze, Schimmel und diphasische Pilze (z.B. gegen Candida-Spezies wie Candida albicans, Candida glabrata) sowie Epidermophyton floccosum, Aspergillus-Spezies wie Aspergillus niger und Aspergillus fumigatus, Trichophyton-Spezies wie Trichophyton mentagrophytes, Microsporon-Spezies wie Microsporon canis und audouinii. Die Aufzählung dieser Pilze stellt keinesfalls eine Beschränkung des erfassbaren mykotischen Spektrums dar, sondern hat nur erläuternden Charakter.

Die Wirkstoffe können als solche, in Form ihrer Formulierungen oder den daraus bereiteten Anwendungsformen, wie gebrauchsfertige Lösungen, Suspensionen, Spritzpulver, Pasten, lösliche Pulver, Stäubemittel und Granulate angewendet werden. Die Anwendung geschieht in üblicher Weise, z.B. durch Gießen, Verspritzen, Versprühen, Verstreuen, Verstäuben, Verschäumen, Bestreichen usw. Es ist ferner möglich, die Wirkstoffe nach dem Ultra-Low-Volume-Verfahren auszubringen oder die Wirkstoffzubereitung oder den Wirkstoff selbst in den Boden zu injizieren. Es kann auch das Saatgut der Pflanzen behandelt werden.

Beim Einsatz der erfindungsgemäßen Wirkstoffe als Fungizide können die Aufwandmengen je nach Applikationsart innerhalb eines größeren Bereiches variiert werden. Bei der Behandlung von Pflanzenteilen liegen die Aufwandmengen an Wirkstoff im allgemeinen zwischen 0,1 und 10.000 g/ha, vorzugsweise zwischen 10 und 1.000 g/ha. Bei der Saatgutbehandlung liegen die Aufwandmengen an Wirkstoff im allgemeinen zwischen 0,001 und 50 g pro Kilogramm Saatgut, vorzugsweise zwischen 0,01 und 10 g pro Kilogramm Saatgut. Bei der Behandlung des Bodens liegen die Aufwandmengen an Wirkstoff im allgemeinen zwischen 0,1 und 10.000 g/ha, vorzugsweise zwischen 1 und 5.000 g/ha.

25

30

Wie bereits oben erwähnt, können erfindungsgemäß alle Pflanzen und deren Teile behandelt werden. In einer bevorzugten Ausführungsform werden wild vorkommende oder durch konventionelle biologische Zuchtmethoden, wie Kreuzung oder Protoplastenfusion erhaltenen Pflanzenarten und Pflanzensorten sowie deren Teile behandelt. In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform werden transgene Pflanzen und Pflanzensorten, die durch gentechnologische Methoden gegebenenfalls in Kombination mit konventionellen Methoden erhalten wurden (Genetically Modified Organisms) und deren Teile behandelt. Der Begriff "Teile" bzw. "Teile von Pflanzen" oder "Pflanzenteile" wurde oben erläutert.

Besonders bevorzugt werden erfindungsgemäß Pflanzen der jeweils handelsüblichen oder in Gebrauch befindlichen Pflanzensorten behandelt. Unter Pflanzensorten versteht man Pflanzen mit neuen Eigenschaften ("Traits"), die sowohl durch konventionelle Züchtung, durch Mutagenese oder durch rekombinante DNA-Techniken gezüchtet worden sind. Dies können Sorten, Rassen, Bio- und Genotypen sein.

Je nach Pflanzenarten bzw. Pflanzensorten, deren Standort und Wachstumsbedingungen (Böden, Klima, Vegetationsperiode, Ernährung) können durch die erfindungsgemäße Behandlung auch überadditive ("synergistische") Effekte auftreten. So sind beispielsweise erniedrigte Aufwandmengen und/oder Erweiterungen des Wirkungsspektrums und/oder eine Verstärkung der Wirkung der erfindungsgemäß verwendbaren Stoffe und Mittel, besseres Pflanzenwachstum, erhöhte Toleranz gegenüber hohen oder niedrigen Temperaturen, erhöhte Toleranz gegen Trockenheit oder gegen Wasser- bzw. Bodensalzgehalt, erhöhte Blühleistung, erleichterte Ernte, Beschleunigung der Reife, höhere Ernteerträge, höhere Qualität und/oder höherer Ernährungswert der Ernteprodukte, höhere Lagerfähigkeit und/oder Bearbeitbarkeit der Ernteprodukte möglich, die über die eigentlich zu erwartenden Effekte hinausgehen.

Zu den bevorzugten erfindungsgemäß zu behandelnden transgenen (gentechnologisch erhaltenen) Pflanzen bzw. Pflanzensorten gehören alle Pflanzen, die durch die gentechnologische Modifikation genetisches Material erhielten, welches diesen Pflanzen besondere vorteilhafte wertvolle Eigenschaften ("Traits") verleiht. Beispiele für solche Eigenschaften sind besseres Pflanzenwachstum, erhöhte Toleranz gegenüber hohen oder niedrigen Temperaturen, erhöhte Toleranz gegen Trockenheit oder gegen Wasser- bzw. Bodensalzgehalt, erhöhte Blühleistung, erleichterte Ernte, Beschleunigung der Reife, höhere Ernteerträge, höhere Qualität und/oder höherer Ernährungswert der Ernteprodukte, höhere Lagerfähigkeit und/oder Bearbeitbarkeit der Ernteprodukte. Weitere und besonders hervorgehobene Beispiele für solche Eigenschaften sind eine erhöhte Abwehr der Pflanzen gegen tierische und mikrobielle Schädlinge, wie gegenüber Insekten, Milben, pflanzenpathogenen Pilzen, Bakterien und/oder Viren sowie eine erhöhte Toleranz der

15

20

25

Pflanzen gegen bestimmte herbizide Wirkstoffe. Als Beispiele transgener Pflanzen werden die wichtigen Kulturpflanzen, wie Getreide (Weizen, Reis), Mais, Soja, Kartoffel, Baumwolle, Tabak, Raps sowie Obstpflanzen (mit den Früchten Äpfel, Birnen, Zitrusfrüchten und Weintrauben) erwähnt, wobei Mais, Soja, Kartoffel, Baumwolle, Tabak und Raps besonders hervorgehoben werden. Als Eigenschaften ("Traits") werden besonders hervorgehoben die erhöhte Abwehr der Pflanzen gegen Insekten, Spinnentiere, Namatoden und Schnecken durch in den Pflanzen entstehende Toxine, insbesondere solche, die durch das genetische Material aus Bacillus Thuringiensis (z.B. durch die Gene CryIA(a), CryIA(b), CryIA(c), CryIIA, CryIIIA, CryIIIB2, Cry9c Cry2Ab, Cry3Bb und CryIF sowie deren Kombinationen) in den Pflanzen erzeugt werden (im folgenden "Bt Pflanzen"). Als Eigenschaften ("Traits") werden auch besonders hervorgehoben die erhöhte Abwehr von Pflanzen gegen Pilze, Bakterien und Viren durch Systemische Akquirierte Resistenz (SAR), Systemin, Phytoalexine, Elicitoren sowie Resistenzgene und entsprechend exprimierte Proteine und Toxine. Als Eigenschaften ("Traits") werden weiterhin besonders hervorgehoben die erhöhte Toleranz der Pflanzen gegenüber bestimmten herbiziden Wirkstoffen, beispielsweise Imidazolinonen, Sulfonylharnstoffen, Glyphosate oder Phosphinotricin (z.B. "PAT"-Gen). Die jeweils die gewünschten Eigenschaften ("Traits") verleihenden Gene können auch in Kombinationen miteinander in den transgenen Pflanzen vorkommen. Als Beispiele für "Bt Pflanzen" -seien Maissorten, Baumwollsorten, Sojasorten und Kartoffelsorten genannt, die unter den Handelsbezeichnungen YIELD GARD® (z.B. Mais, Baumwolle, Soja), KnockOut® (z.B. Mais), StarLink® (z.B. Mais), Bollgard® (Baumwolle), Nucoton® (Baumwolle) und NewLeaf® (Kartoffel) vertrieben werden. Als Beispiele für Herbizid tolerante Pflanzen seien Maissorten, Baumwollsorten und Sojasorten genannt, die unter den Handelsbezeichnungen Roundup Ready® (Toleranz gegen Glyphosate z.B. Mais, Baumwolle, Soja), Liberty Link® (Toleranz gegen Phosphinotricin, z.B. Raps), IMI® (Toleranz gegen Imidazolinone) und STS® (Toleranz gegen Sulfonylharnstoffe z.B. Mais) vertrieben werden. Als Herbizid resistente (konventionell auf Herbizid-Toleranz gezüchtete) Pflanzen seien auch die unter der Bezeichnung Clearfield® vertriebenen Sorten (z.B. Mais) erwähnt. Selbstverständlich gelten diese Aussagen auch für in der Zukunft entwickelte bzw. zukünftig auf den Markt kommende Pflanzensorten mit diesen oder zukünftig entwickelten genetischen Eigenschaften ("Traits").

Die aufgeführten Pflanzen können besonders vorteilhaft erfindungsgemäß mit den Verbindungen der allgemeinen Formel (I) bzw. den erfindungsgemäßen Wirkstoffmischungen behandelt werden. Die bei den Wirkstoffen bzw. Mischungen oben angegebenen Vorzugsbereiche gelten auch für die Behandlung dieser Pflanzen. Besonders hervorgehoben sei die Pflanzenbehandlung mit den im vorliegenden Text speziell aufgeführten Verbindungen bzw. Mischungen.

Die bei den Wirkstoffen bzw. Mischungen oben angegebenen Vorzugsbereiche gelten auch für die Behandlung dieser Pflanzen. Besonders hervorgehoben sei die Pflanzenbehandlung mit den im vorliegenden Text speziell aufgeführten Verbindungen bzw. Mischungen.

STATE OF STATE OF STATE OF

Weiterhin eignen sich die erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel (I) zur Unterdrückung des Wachstums von Tumorzellen in Menschen und Säugetieren. Dies basiert auf einer Wechselwirkung der erfindungsgemäßen Verbindungen mit Tubulin und Mikrotubuli und durch Förderung der Mikrotubuli-Polymerisation.

Zu diesem Zweck kann man eine wirksame Menge an einer oder mehreren Verbindungen der Formel (I) oder pharmazeutisch verträglicher Salze davon verabreichen.

Die Herstellung und die Verwendung der erfindungsgemäßen Wirkstoffe geht aus den folgenden Beispielen hervor.

<u>Herstellungsbeispiele</u>

Beispiel 1

Verfahren (a):

1,0 g (0,004 mol) 3-Cyano-5,7-dichlor-6-(sec-butyl)-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin werden bei 0°C unter Rühren in eine Lösung von 0,389 g (0,004 mol) (S+)-3-Methyl-2-butylamin in 0,451 g (0,004 mol) Triethylamin und 20 ml Dichlorethan gegeben. Das Reaktionsgemisch wird 16 Stunden bei Raumtemperatur gerührt und dann unter Rühren auf Wasser gegossen. Das erhaltene Gemisch wird durch Zugabe von Salzsäure sauer gestellt und mit Dichlormethan extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen werden über Natriumsulfat getrocknet und dann unter vermindertem Druck eingeengt. Der verbleibende Rückstand wird mit Cyclohexan:Essigsäureethylester = 8:2 an Kieselgel chromatographiert. Man erhält auf diese Weise 0,8 g (64,3 % der Theorie) an 3-Cyano-5-chlor-6-(sec-butyl)-7-[(S+)-3-methyl-2-butyl-amino]-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin.

HPLC: logP = 4,59

15 Beispiel 2

Verfahren (a):

20

Ein Gemisch aus 1 g 3-Formyl-5,7-dichlor-6-(sec-butyl)-pyrazolo[1,5-a]-pyrimidin und 30 ml Acetonitril wird bei Raumtemperatur unter Rühren nacheinander mit 0,51 g Kaliumcarbonat und 0,32 g 3-Methyl-2-butylamin versetzt. Das Reaktionsgemisch wird 12 Stunden bei Raumtemperatur gerührt und dann unter Rühren auf Wasser gegossen. Das entstehende Gemisch wird dreimal mit Essigsäureethylester extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen werden über Natriumsulfat getrocknet und dann unter vermindertem Druck eingeengt. Der verbleibende

Rückstand wird mit Cyclohexan:Essigsäureethylester = 4:1 an Kieselgel chromatographiert. Man erhält auf diese Weise 0,14 g (9,2 % der Theorie) an 3-Formyl-5-chlor-6-(sec-butyl)-7-(3-methyl-2-butylamino)-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin.

HPLC: logP = 4,17

Nach den zuvor angegebenen Methoden werden bzw. wurden auch die in der folgenden Tabelle 1 aufgeführten Pyrazolopyrimidine der Formel

$$R^{1}$$
 R^{2}
 R^{5}
 R^{5}
 R^{3}
 R^{4}
 R^{4}

erhalten.

Tabelle 1

	Bsp	R^1 R^2	R ³	R ⁴ -	Hal	R ⁵	logP*)
-	Nr.	N	-	***			
	3	CH ₃ HN—CH—CF ₃	Н	-CN	Cl	CH ₃ —CH—C ₂ H ₅	3,90
Į		(chiral) (S)					
	4	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃ (chiral) (R)	Н	-CN	Cl	CH ₃ 	4,62
	5	CH ₃ HN—CH—CF ₃ (chiral) (S)	H	-COOCH₃	Cl	CH₃ I —CH—C₂H₅	3,76
	6	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃ (chiral) (S)	H	-COOCH₃	CI	CH ₃ CHC ₂ H ₅	4,49

	1 -2	- - n3	· R ⁴	Hal	R ⁵	logP*)
Bsp	R^1 R^2	R3	K-	Hai	X	10g1)
Nr.	Ņ					
7	CH ₃ CH ₃ HN-CH-CH-CH ₃	Н	-COOCH₃	C1	CH ₃ —CH—C ₂ H ₅	4,49
}	(chiral) (R)					
8	CH ₃ HN—CH—CF ₃	Н	H O H	Cl	CH ₃ —CH—C ₂ H ₅	
	(chiral) (S)		н	Ci	CH	
9	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃	H	H O H	Cl	CH ₃ −CH−C ₂ H ₅	. •
	(chiral) (R)		. Н			·
10	CH ₃ HN-CH-CF ₃	Н	H ₃ COH	Cl	CH ₃ CHC₂H ₅	
-	(chiral) (S)		-			
11	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃	Н	N H	Cl	CH₃ I —CH—C₂H₅	٠, ١
	(chiral) (R)					
12	CH ₃ HN—CH—CF ₃	H	N CH3	Cl ·	CH₃ —CH—C₂H₅	
	(chiral) (S)					
13	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃	Н	H O CH3	C1	CH₃ —CH—C₂H₅	0
1:4	(chiral) (R)	H		Cl	ÇH₃	
14	CH ₃ HN—CH—CF ₃	л	N. CH3	Cı	—CH—C₂H₅	
	(chiral) (S)	7-	· · · · ·	Ci	СП	
15	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃	H	N CH ₃	Cl.	CH ₃ I —CH—C ₂ H ₅	
	(chiral) (R)		•		·	•

Bsp	R^1 R^2	R ³	R ⁴	Hal	\mathbb{R}^5	logP*)
Nr.	N					
16	CH ₃ HN—CH—CF ₃	Н	-CN	Cl		
	(chiral) (S)					
17	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃	H	-CN	Cl		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	(chiral) (R)					
18	CH ₃ HN—CH—CF ₃	H	h o H	Cl		
	(chiral) (S)		Vo.			
- 19	CH ₃ CH ₃	H	N H	C1		
	(chiral) (R)		н′			
20	CH ₃ HN—CH—CF ₃ (chiral) (S)	H	H³C O	C1		•
21	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃ (chiral) (R)	Н	N H H₃C O	Cl	7	10-7
22	CH ₃ HN—CH—CF ₃	Н	N CH ₃	Cl	7	,
	(chiral) (S)					
23	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃	Н	N CH₃	Cl		
	(chiral) (R)			C'		
24	CH ₃ HN—CH—CF ₃	H	H ₃ C ^O CH ₃	Cl		
•	(chiral) (S)					

Bsp	$R^1_N R^2$	\mathbb{R}^3	R ⁴	Hal	\mathbb{R}^5	logP*)
Nr.	Ŋ		: -,		11	: .
						·
- 25	ÇH₃ CH₃	н	1.5	Cl		
¥.	HN-CH-CH-CH ₃	:	N CH ₃	- 4.4 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			H³C,∩			
	(chiral) (R)					
26	ÇH₃ CH₃	H		· Cl		
	HN-CH-CH-CH ₃		N [™] H H₃C ^O			
	CH ₃		H ₃ C			
	(chiral) (R)	·,				
27	CH₃ CH₃	H		C1		
	HN-CH-CH-CH ₃		N H			.
	CH₃		H³C_0			
	(chiral) (S)					
28	ÇH₃ ÇH₃	H		C1	ÇH₃	
	HN-CH-CH-CH ₃		N H		$-\dot{C}H-C_2H_5$	
	l cH₃		H³C O H			
	(chiral) (R)					
29	ÇH₃ ÇH₃	H	1	Cl	CH ₃	
	HNCHCHCH3		Ν	, ,	—CH—C₂H₅	
	CH ₃		H³C O H			
	(chiral) (S)					
34		·H	-CN	Cl	ÇH ₃	
34	СН _{э—} СН _э НŅ—СН—СН—СН _з	11			-CH-C ₂ H ₅	
	1					
	(chiral) (S)		8			
35	ÇH₃ ÇH₃	H	-CN	Cl	ÇH ₃	
	HN-CH-CH-CH ₃				—Ċн—С ₂ Н ₅	
	CH ₃					
	(chiral) (R)		:			
36	ÇH₃ ÇH₃	H	-CN	Cl.	ÇH₃	
	HN-CH-CH-CH ₃				$-CH-C_2H_5$	·
	CH ₃	. *				
	(chiral) (S)					
	(children) (c)	l			<u> </u>	

	Bsp	R^1 R^2	R ³	R ⁴	Hal	R ⁵	logP*)
•	Nr.	N		7.36			
	37	CH ₃ CH ₃ HN-CH-CH-CH ₃ CH ₃	H,	-СООСН3	Cl	CH ₃ CH—C ₂ H ₅	
		(chiral) (R)			:		
	38	CH ₃ CH ₃ HN-CH-CH-CH ₃ CH ₃	H	-COOCH ₃	Cl	CH ₃ -CH-C ₂ H ₅	
	39	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃ (chiral) (S)	Н	H-O N H	Cl	CH₃ I —CH—C₂H₅	
	40	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃ CH ₃	Н	N H	Cl	CH ₃ −CH−C ₂ H ₅	
	41	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃ CH ₃ (chiral) (S)	Н	H O	Cl	CH ₃ —CH—C ₂ H ₅	***
	42	CH ₃ CH ₃ HN-CH-CH-CH ₃ (chiral) (S)	H	N H H ₃ C O	Cl	CH ₃ CHC ₂ H ₅	
	43	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃ (chiral) (S)	Ĥ	N CH₃	Cl	CH ₃ 	
	44	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃ CH ₃	H	N CH ₃	CI	CH ₃ CHC ₂ H ₅	

Bsp	R^1 R^2	R ³	R ⁴	Hal	R ⁵	logP*)
Nr.	N S	-			3.	
45	CH ₃ CH ₃ HN-CH-CH-CH ₃ CH ₃	Η :	N CH,	Cl	CH₃ ⊢CH,⊸C₂H₅	
	(chiral) (S)					
46	CH ₃ CH ₃ I I HN—CH—CH—CH ₃ (chiral) (S)	Н	H³C O CH³	Cl	CH ₃ H CH—C ₂ H ₅	
47	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃ CH ₃	Н	H ₃ C O CH ₃	Cl	CH ₃ — CH—C ₂ H ₅	
48	(chiral) (R) ÇH ₃ ÇH ₃	н	1	C1	ÇH ₃	
	HN-CH-CH-CH ₃ CH ₃		H³C O CH³		-CH-C ₂ H ₅	
	(chiral) (S)					
49	CH ₃ CH ₃ HN-CH-CH-CH ₃ (chiral) (S)	Н	-CN	O		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
50	CH ₃ CH ₃ HNCHCHCH ₃ CH ₃	Н	-CN	Cl		
	(chiral) (R)					•
51	CH ₃ CH ₃ HN-CH-CH-CH ₃ CH ₃	Н	-CN	Cl		
52	CH ₃ HN—CH—CF ₃ (chiral) (S)	Н	-COOCH₃	Cl		

Bsp	R^1 R^2	R ³	\mathbb{R}^4	Hal	R ⁵	logP*)
Nr.	N			* • • • •		
141.						
.53	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃	H	-COOCH ₃	Cl		
	(chiral) (R)					
54	CH₃ CH₃	H	-COOCH₃	Cl		
	HN-CH-CH-CH ₃		0			
	(chiral) (S)					
55	CH₃ CH₃	H	-COOCH ₃	C1		
	HN-CH-CH-CH3		*			
	CH ₃					
	(chiral) (R)					
56	ÇH₃ CH₃	Н	-COOCH₃	C1		
	НИ—СН—СН—СН³					
	' CH₃				*	
	(chiral) (S)					
57	CH₃ CH₃	Н		Cl	0.00.00	
	нү—сн—сн—сн₃		Ν	**		
-	(-1.:1) (9)		H ^O			:
	(chiral) (S)	, YY		· Cl		
58	CH ₃ CH ₃ HN-CH-CH-CH ₃ CH ₃	H	h o h	· Cı		
	(chiral) (R)		H			
59	CH₃ CH₃	· H		Cl		·
	HN—ĊH—ĊH—CH ₃ CH ₃	**	H O H	-		
	(chiral) (S)				*	
60	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃	H	N H	Cl		
	(chiral) (S)		H³C,			: '
61	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃	Н	N CH ₃	Cl		
	(chiral) (S)				ŧ	

Г	Pen	\mathbf{p}^1 \mathbf{p}^2	\mathbb{R}^3	R ⁴	Hal	. R ⁵	logP*)
	_Bsp	R^1 R^2					200 PER CH
	Nr.	T					
	62	CH ₃ CH ₃ HN-CH-CH-CH ₃	Н	N CH ₃	Cl		
		(chiral) (R)	<u>-</u>		-		· .
	63	CH ₃ CH ₃ HN-CH-CH-CH ₃ CH ₃	Н	N CH3	Cl		
	64	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃ (chiral) (S)	H	H ₃ C O CH ₃	Cl		
	65	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃ CH ₃	H	H³C_O CH³	Cl		
		(chiral) (R)	· ·				
	66	CH ₃ CH ₃ HN-CH-CH-CH ₃ CH ₃	Н	H ₃ C O CH ₃	*CI ::		•
l	·	(chiral) (S)	H	-CN	Cl	[]	<u> </u>
	67	CH ₃ HN—CH—CF ₃	H			H ₃ C	
	٠	(chiral) (S)					
	68	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃	Н	-CN	Cl	H ₃ C	
		(chiral) (R)				· ·	ļ
	69	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃	H	-CN	Cl	H ₃ C	
		(chiral) (S)	<u> </u>				

Bsp	D ¹ D ²	R ³	R ⁴	Hal	R ⁵	logP*)
1	R ¹ R ²					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Nr.	Ĭ .					
70	ÇH ₃ CH ₃	H	-CN	C1		
	HN—CH—CH—CH ₃					
_	CH ₃	:			H ₃ C	
					i	
	(chiral) (R)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
71	CH₃ CH₃	H	-CN	Cl		
	HN—ĊH—ĊH—CH ₃ CH ₃				H ₃ C	٠.
	CH ₃	·				
	(chiral) (S)					
72	ÇH ₃	н	-COOCH ₃	Cl		
	HŅ—ĊH—CF₃					(
			:		H ₃ C	
	(chiral) (S)		· .			
73	ÇH ₃ ÇH ₃	H	-COOCH ₃	Cl		
	HN-CH-CH-CH ₃		-			
				•	H ₃ C	
	(chiral) (R)				•	*
74	ÇH₃ ÇH₃	Н	-COOCH ₃	C1		
	HN-CH-CH-CH ₃					'e_:
	1				H ₃ C	
	(chiral) (S)				•	
75	CH ₃ CH ₃	H	-COOCH₃	C1		
	HN-CH-CH-CH ₃					
	СН ₃				H ₃ C	
. - : -	(chiral) (R)			· •		
76		H	-COOCH₃	Cl		
76		Д	-coocn ₃	- 01		
				·. ,	H ₃ C	
	CH ₃		•		1	
	(chiral) (S)					
77	ÇH₃	н		C1		
	HN-CH-CF3		NN€H		H ₃ C	
	1 0		н_Ò		3	
	(chiral) (S)			·	. •	
L			L	لــــــا		

Bsp	R1 R2	\mathbb{R}^3	R ⁴	Hal	R ⁵	logP*)
Nr.	N					
78	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃ (chiral) (R)	H	H 0-Z H	Cl	H ₃ C	32
79	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃ (chiral) (S)	H	р-о н н	Cl	H ₃ C	
80	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃ CH ₃	Н	N-0 H	Cl	H ₃ C	
	(chiral) (R)		•		1. 使被死亡	
81	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃ CH ₃	H	дн н	C1	H ₃ C	
82	ÇH ₃	H		Cl		·
02	HN—CH—CF ₃ (chiral) (S)		N H H₃C O		H ₃ C	e :
83	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃ (chiral) (R)	Н	H ₃ C ^O	Cl	H ₃ C	
84	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃ (chiral) (S)	н	H³C O	Cl	H ₃ C	
85	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃ CH ₃	Н	H3C_0	Cl	H ₃ C	

Ren	$R^1 - R^2$	R ³	\mathbb{R}^4	Hal	R ⁵	logP*)
Bsp	No section	n. Enry			همیسیدید و بیداد به هیما این از وشده شاه ۱۹۱۶	VIII.
Nr.	Ϊ					
86	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃ CH ₃	Н	H ₃ C 0	Cl	H ₃ C	
	(chiral) (S)	. • .			<u> </u>	
87	CH ₃ HN—CH—CF ₃	Н	H CH3	Cl	H ₃ C	
	(chiral) (S)			<u>C1</u>		
88	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃	H	N CH ₃	Cl	H ₃ C	
	(chiral) (R)		,			
89	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃ (chiral) (S)	H	N CH ₃	Cl	H ₃ C	
90	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃ CH ₃	Н	N CH₃	Cl	H ₃ C	•_:
	<u> </u>	H		Cl		
91	CH ₃ CH ₃ HN-CH-CH-CH ₃ CH ₃		N CH ₃		H ₃ C	
92	CH ₃ HN—CH—CF ₃ (chiral) (S)	Н	N CH ₃	Cl	H ₃ C	
93	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃ (chiral) (R)	Н	H ₃ C O CH ₃	Cl	H ₃ C	

Bsp	R^1 R^2	R ³	R ⁴	·Hal	R ⁵	logP*)
Nr.	N					11.77777782 m
	1			<u> </u>		
94	CH₃ CH₃	H		Cl		
· ·	HN—ĊH—CH—CH₃ II		H ₃ C O		H ₃ C	
-	(chiral) (S)		H ₃ C		1	
95	ÇH ₃ ÇH ₃	H		Cl	[<u>-</u>	
93	│		N CH₃			
	CH ₃		H ₃ C O		H ₃ C	
	(chiral) (R)					Î
96	ÇH ₃ ÇH ₃	H		Cl		
30	HŅ—CH—ÇH—CH ₃		N CH ₃	٠.		
	CH ₃		H³C O		H ₃ C	
	(chiral) (S)			÷	0	
97	ÇH ₃	H	-CN	Cl		1:
	│					
			-		H ₃ C	
	(chiral) (S)					
	CU CH	H	-CN	Cl		
98	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃	11	-CIV	Ŭ,		*
					H ₃ C	
	(chiral) (R)				3-	
				<u> </u>		
99	CH ₃ CH ₃	H	-CN	Cl		
	HN-CH-CH-CH ₃					
	(chiral) (S)	· .			H ₃ C	
	*					
100	CH ₃ CH ₃	H	-CN	Cl		
	HN-CH-CH-CH ₃					
	CH ₃				H ₃ C	
	(chiral) (R)				1	
101	ÇH₃ ÇH₃	Н	-CN	Cl		
	HN-CH-CH-CH ₃					
	ĊH₃				H ₃ C	
	(chiral) (S)					
			<u> </u>	<u> </u>		

Bsp	R^1 R^2	\mathbb{R}^3	R ⁴	Hal	R ⁵	logP*)
Nr.	N.					
102	СН ₃ НŅ—СН—СГ ₃	H	-COOCH₃	Cl		
	(chiral) (S)				H ₃ C	
103	CH ₃ CH ₃ I I HN—CH—CH—CH ₃	Н	-COOCH₃	Cl	H C	
	(chiral) (R)				H ₃ C	
104	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃	Н	-COOCH₃	Cl		
	(chiral) (S)			* 3	H ₃ C	
105	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃	Н	-COOCH ₃	Cl		
	CH ₃ (chiral) (R)				H ₃ C	• .
106	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃ — CH ₃	H	-COOCH₃	C1	H ₃ C	
	(chiral) (S)		. :			
107	CH ₃ HN—CH—CF ₃ (chiral) (S)	н	H O H	Cl	H ₃ C	
108	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃ (chiral) (R)	Н	H H	Cl	H ₃ C	

Bsp	\mathbb{R}^1 \mathbb{R}^2	R ³	\mathbb{R}^4	Hal	. R ⁵	logP*)
Nr.	R^1 R^2	2 A 1.5 () () ()	្រី ព្រះក្រុម។ ។ ក្រុមពីលោកពេលបានក	- : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		gradista i e e e Propia e e e e
INI.	1					
109	CH ₃ CH ₃	H	1 1	Cl		10 1 10 3 3 2
	ни—СН—СН—СН ₃	AND T	N∕H	-2		
			H O		H ₃ C	. 1
	(chiral) (S)				1.3-	
.						
				-		
110	CH₃ CH₃	H		C1		
1	HN—CH—CH—CH ₃		N H			
8	CH ₃		H_O		H ₃ C	
	(chiral) (R)					
111	ÇH₃ CH₃	Н		Cl		
:	HŅ—CH—CH—CH ₃		N H			
-	HN-CH-CH-CH ₃ CH ₃		н_0		H ₃ C	
	(chiral) (S)				3	
	(cintar) (3)		-			
				Cl		
112	CH ₃	H		Cı		
	HN-CH-CF ₃		H₃C O			
		ļ.	ПаС		H ₃ C	
	(chiral) (S)					
1.					1000	
113	ÇH₃ CH₃	H		Cl		
	нү—сн—сн—сн₃	1	N H	22 .		
			H³C,0		H ₃ C	
	(chiral) (R)					
114	СН³ СН³	H	. 1	Cl		·
. 114	HN-CH-CH-CH ₃		N → H			
			H ₃ C	-		
	(chiral) (S)				H ₃ C]
]			<u></u>]

Γ	Bsp	R^{1} R^{2}	R ³	R ⁴	Hal	\mathbb{R}^{5}	logP*)
3.7	Nr.		12 11				
	115	CH3 CH3 HN-CH-CH-CH3	Н	N H	Ū,		
		CH ₃	-	H³C,		H ₃ C	
		(chiral) (R)					
	116	CH ₃ CH ₃ HNCHCHCH ₃ CH ₃	Н	H³C_O	Cl	H ₃ C	11
		(chiral) (S)					
,	117	CH ₃ HN—CH—CF ₃	Н	N CH ₃	Cl	H ₃ C	
:		(chiral) (S)					
•	118	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃	H	N CH ₃	Cl	H ₃ C	e. :
		(chiral) (R)				3	
٠.	119	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃	H	N CH ₃	Cl	H ₃ C	- X-
		(chiral) (S)					
	120	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃ CH ₃	Н	N CH ₃	Cl	H ₃ C	
		(chiral) (R)					

Bsp	R ¹ R ²	R ³	R ⁴	Hal	R ⁵	logP*)
Nr.	N	LE .				
121	CH ₃ CH ₃ HN-CH-CH-CH-CH ₃ CH ₃	н	N CH₃ H O	Cl	H ₃ C	58-18"
	(chiral) (S)		*.			
122	CH ₃ HN—CH—CF ₃ (chiral) (S)	H	N CH ₃	Cl	H ₃ C	
123	CH₃ CH₃	H	1	Cl		
	HN—ĊH—ĊH—CH ₃ (chiral) (R)		H ₃ C O		H ₃ C	
124	CH₃ CH₃	H		Cl		
10	HN—ĊH—ĊH—CH₃ (chiral) (S)		N CH ₃		H ₃ C	e : *
125	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃ CH ₃	Н	H ₃ C O CH ₃	Cl	H ₃ C	
	(chiral) (R)				•	
126	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃ CH ₃	Н	H ₃ C ^O CH ₃	Cl	H ₃ C	
	(chiral) (S)					

Bsp	$ R^1$ R^2	R ³	R ⁴	Hal	R ⁵	logP*)
Nr.	Ņ	: TITLE "				
]			ē			
127	ÇH ₃	H	-CN	Cl		
	HN-CH-CF ₃					
	1		•		H ₃ C	
	(chiral) (S)					
				٠.	-	
128	ÇH₃ CH₃	H	-CN	Cl		
	нү—сн—сн—сн _з		,			
	(1)				H ₃ C	
	(chiral) (R)					
				·		
129	ÇH₃ ÇH₃	H	-CN	Cl		
	ни—сн—сн—сн³					
					H ₃ C	
	(chiral) (S)		_	* 1		
130	ÇH₃ ÇH₃	H	-CN	Cl		
	ни—сн—сн—сн _з		٠			
	CH ₃				H ₃ C	
]. : [(chiral) (R)				1	
	_					
131	ÇH₃ ÇH₃	H	-CN	Cl		·
. :	HN-CH-CH-CH		1			
	CH ₃		· (H ₃ C	
	(chiral) (S)					
132	ÇH ₃	H	-COOCH₃	Cl		
	HN-CH-CF ₃					
	3				H ₃ C	
	(chiral) (S)					
						·
		<u> </u>	L	L		اــــــــــــا

	·	1 2	R ³	R ⁴	Hal	R ⁵	logP*)
Bsr)···	R^1 R^2		1		The second of th	
Nı	τ.	Ņ				**	
				·.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
.13	3	CH₃ CH₃	H	-COOCH ₃	Cl _		9 EF
	1	HN-CH-CH-CH ₃					
	•]				. *		
1 .		(chiral) (R)		·		H ₃ C	
		(Ollian) (21)	·		·	·.	
					-		
		ÇH₃ ÇH₃	H	-COOCH₃	Cl		
13	94						
		HN-CH-CH-CH ₃					
						H ₃ C	
	•	(chiral) (S)				1	
1		*					*
				COCCIT	Cl		
13	35	CH ₃ CH ₃	H	-COOCH ₃	Cl		
	. ;	HN-CH-CH-CH ₃					
1	,-	CH ₃				H ₃ C	
1		(chiral) (R)		-			
1		(Cilitar) (IC)					
			<u> </u>			<u> </u>	
13	36	ÇH₃ ÇH₃	H	-COOCH₃	C1		
1		нү—сн—сн—сн₃					
		CH₃				H ₃ C	
	٠				·	3	
		(chiral) (S)					
							· , ·
13	37	ÇH ₃	Н	1	Cl		
		HN-CH-CF ₃		N H			
5		1 3 3		H_0		H ₃ C	
	٠.	(-1:1) (C)		"		1.,3	
		(chiral) (S)					
						-	
1	38	ÇH₃ ÇH₃	H	1	Cl		
1 *		HŅ-CH-CH-CH ₃		N H			
		1111					
		(chiral) (R)		H	1	H ₃ C	
		(Cillar) (IC)					·
			'				
1		1		J			

Γ	Bsp	$R^1 - R^2$	R ³	R ⁴	Hal	\mathbb{R}^5	logP*)
	. 1	N				tiga akiya a karabiya tigan ikingga matigatiya	
1.	Nr.	Ĺ					- f
+	139	ÇH ₃ CH ₃	H		C1		
		HN-CH-CH-CH ₃		N H			
				H_O		H ₃ C	
		(chiral) (S)				7 1	
		- 1-		•			
-	140	ÇH₃ ÇH₃	H	<u> </u>	Cl		
	1.0	HŅ—CH—CH—CH ₃		Й Н			
		CH₃		H_O	:	H ₃ C	
	j	(chiral) (R)		·11	· .	3	· . <u>.</u>
		(omiai) (rc)					
.	141	ÇН ₃ ÇН ₃	H	1	Cl		
	141	HN—CH—CH—CH ₃		N →H			
1	ž	CH ₃		H O	()	H ₃ C	
İ				п		3	
		(chiral) (S)				*	
-	1.40	CH	·	1	Cl		
	142	CH ₃	H	NH			
		HN-CH-CF ₃		н _з с О		H ₃ C	
		(chiral) (S)				1130	
	*	(omal) (b)					
_			TT		C	~	
	143	CH ₃ CH ₃ I I HN—CH—CH—CH ₃	H	N H	Cl		
		THE OFF OFF OFFI3		H³C O			
		(chiral) (R)		3-		H ₃ C	
						*	
	0						
	144	CH ₃ CH ₃	H		Cl		
		HN-CH-CH-CH ₃		N H			
	5	(chiral) (S)		H ₃ C		H ₃ C	
					<u> </u>		

Bsp	$R^1 R^2$	R ³	R ⁴	Hal	\mathbb{R}^5	logP*)
Nr.	N					:
145	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃	H	N H	CI Ci-G-		
-	CH ₃ (chiral) (R)		H ₃ C		H ₃ C	
146	СН ₃ СН ₃ НŅ—СН—СН—СН ₃	H	ЙŅН	Cl		
	CH ₃ (chiral) (S)		N H H₃C O	÷	H ₃ C	
147	ÇH ₃	H		Cl		
14/	HN-CH-CF ₃	**	N CH₃		H ₃ C	
	(chiral) (S)		- /		1.3	
148	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃	Н	N CH3	Cl		
	(chiral) (R)		н_0		H ₃ C	
149	CH₃ CH₃ HN—CH—CH—CH₃	H	H_O CH3	C1		œ.
	(chiral) (S)	. ·	н		H ₃ C	
1.50	OLL CH	77		Cl		
150	CH ₃ CH ₃ HNCHCHCH ₃ CH ₃	H	N CH ₃	Cı	HC	
	(chiral) (R)				H ₃ C	
		<u></u>	·			L

_	Bsp	R^1 R^2	R ³	R ⁴	Hal	R ⁵	logP*)
	Nr.	N					
	151	CH ₃ CH ₃ HN-CH-CH-CH ₃ CH ₃	H	N CH ₃	Cl	H ₃ C	等更加到了) "是我们是一个
	*	(chiral) (S)				.	
	152	CH ₃ HN—CH—CF ₃ (chiral) (S)	H	H ₃ C ^O CH ₃	Cl	H ₃ C	
	152	6	H		Cl		
	153	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃ (chiral) (R)		N CH ₃	.	H ₃ C	
	154	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃ (chiral) (S)	H	H³C, O CH³	Cl	H ₃ C	
	155	CH ₃ CH ₃	Н		Cl		
	133	HNCHCHCH ₃ CH ₃		H³C O CH³	· .	H ₃ C	
		(chiral) (R)					
	156	CH₃ CH₃ HŅ—CH—CH—CH₃ CH₃	Н	H ₃ C ^O CH ₃	Cl	H ₃ C	
		(chiral) (S)					

Bsp	R^1 R^2	R ³	\mathbb{R}^4	Hal	R ⁵	logP*)
Nr.	N		*			
157	CH ₃ HN—CH—CF ₃	Н	-CN	Cl	H ₃ C	
	(chiral) (S)					
158	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃	H	-CZ	C1	H ₃ C	
	(chiral) (R)		. ·			
159	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃	Н	-CN	Cl	H ₃ C	
	(chiral) (S)	-				
160	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃ CH ₃	Н	-CN	Cl	H ₃ C	
	(chiral) (R)			,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
161	HN—CH—CH—CH ₃ —CH ₃	Н	-CN	Cl	H ₃ C	
	(chiral) (S)					
162	CH ₃ HN—CH—CF ₃	H	-COOCH ₃	Cl	H ₃ C	
	(chiral) (S)				*	
163	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃	H	-COOCH ₃	Cl	H ₃ C	
,	(chiral) (R)					

Γ	Bsp	R^1 R^2	R ³	R ⁴	Hal	R ⁵	logP*)
	Nr.	- N - =					
+	164	CH ₃ CH ₃ HN-CH-CH-CH ₃	H	-COOCH ₃	Cl	H ₃ C	
•		(chiral) (S)					
	165	СН ₃ СН ₃ НŅ—СН—СН—СН ₃	H	-COOCH ₃	Cl		· ·
ļ		HN-CH-CH-CH ₃ CH ₃				H ₃ C	
	•	(chiral) (R)			· ,		
	166	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃ CH ₃	H	-COOCH₃	C1	H ₃ C	
	-	(chiral) (S)			CI		
-	167	CH ₃ HN—CH—CF ₃	H	N H	C1	H ₃ C	
	· · · · ·	(chiral) (S)		н		-	• :
ř	168	CH ₃ CH ₃ I I HN—CH—CH—CH ₃ I —	Н	H 02 H	Cl	H ₃ C	
	ī	(chiral) (R)		П			
	169	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃	Н	H O	Cl	H ₃ C	
		(chiral) (S)					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	170	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃ CH ₃	H	H O	C1	H ₃ C	
		(chiral) (R)		·			

Bsp	$R^1 - R^2$	R ³	R ⁴	Hal	R ⁵	logP*)
Nr.	N			ARMITTALIA No Sopresi		÷-
171	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃ CH ₃	H	H ^O H	CI ,	H ₃ C	
	(chiral) (S)	· ·				
172	CH ₃ HN—CH—CF ₃ (chiral) (S)	H	N H H₃c O	Cl	H ₃ C	
173	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃ (chiral) (R)	Н	H³C O	Cl	H ₃ C	
174	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃	Н	H ₃ COH	Cl	H ₃ C	
	(chiral) (S)					.'e_:
175	CH ₃ CH ₃ HN-CH-CH-CH ₃ -CH ₃	H	H³C O	Cl	H ₃ C	
	(chiral) (R)					
176	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH3 CH ₃	H	H³C O H	Cl	H ₃ C	
	(chiral) (S)			:		
177	CH ₃ HN-CH-CF ₃	H	N CH,	Cl	H ₃ C	
	(chiral) (S)					

Bsp	R^1 R^2	R ³	R ⁴	Hal	R ⁵	logP*)
Nr.	N	arī i ya		€ 1 1 ± 1 ± 1 ± 1		
178	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃ (chiral) (R)	H	H_O CH ³	Cl	H ₃ C	
			*			
 179	CH ₃ CH ₃ HN-CH-CH-CH ₃ (chiral) (S)	H	H_O CH³	Cl	H ₃ C	
180	CH ₃ CH ₃ HN-CH-CH-CH ₃ CH ₃ (chiral) (R)	H	N CH ₃	Cl	H ₃ C	
101				G		
181	CH ₃ CH ₃ HN-CH-CH-CH ₃ CH ₃ (chiral) (S)	H	N CH ₃	Cl	H ₃ C	•
182	CH ₃ HN—CH—CF ₃ (chiral) (S)	H	N CH ₃	Cl	H ₃ C	
183	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃ (chiral) (R)	Н	H ₃ C CH ₃	Cl	H ₃ C	
184	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃ (chiral) (S)	Н	H ₃ C ^O CH ₃	Cl	H ₃ C	

Bsp	R^1 R^2	R ³	R ⁴	Hal	R ⁵	logP*)
Nr.	N					
185	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃ CH ₃	H	N CH₃	CI	H ₃ C	-
186	CH ₃ CH ₃ HN—CH—CH—CH ₃ CH ₃ (chiral) (S)	Н	H ₃ C ^O CH ₃	Cl	H ₃ C	

*) Die Bestimmung der logP-Werte erfolgte gemäß EEC-Directive 79/831 Annex V. A8 durch HPLC (Gradientenmethode, Acetonitril/0,1 % wässrige Phosphorsäure)

Herstellung von Ausgangsprodukten

Beispiel 30

Verfahren (e):

In ein Gemisch aus 21,477 g (0,092 mol) 3-Cyano-5,7-dihydroxy-6-(sec-butyl)-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin und 126, 196 g (0,823 mol) Phosphoroxychlorid werden bei Raumtemperatur unter
Rühren 10,976 g Phosphorpentachlorid gegeben. Das Reaktionsgemisch wird 3 Stunden auf 110°C
erhitzt und dann unter vermindertem Druck eingeengt. Der verbleibende Rückstand wird in Dichlormethan gelöst. Die entstehende Lösung wird zunächst mit Eiswasser gewaschen, dann über
Natriumsulfat getrocknet und unter vermindertem Druck eingeengt. Der verbleibende Rückstand
wird mit Petrolether: tert.-Butyl-methyl-ether = 2:1 an Kieselgel chromatographiert. Man erhält
auf diese Weise 9,4 g (33 %) der Theorie) an 3-Cyano-5,7-dichlor-6-(sec-butyl)-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin.

HPLC: logP = 3,27

15 Beispiel 31

Verfahren (f):

20

Ein Gemisch aus 15 g 5,7-Dihydroxy-6-(sec.-butyl)-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin und 35 ml Phosphoroxychlorid wird eine Stunde unter Rückfluss erhitzt und dann auf 0°C abgekühlt. Das Reaktionsgemisch wird dann unter Rühren tropfenweise so mit 10,6 g Dimethylformamid vesetzt, dass die Temperatur des Gemisches nicht über 20°C steigt. Nach beendeter Zugabe wird zunächst 1 Stunde bei Raumtemperatur gerührt und dann 2 Stunden unter Rückfluss erhitzt. Anschließend wird unter vermindertem Druck eingeengt. Der verbleibende Rückstand wird mit Eiswasser ver-

rührt, und das entstehende Gemisch wird mit Essigsäureethylester extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen werden über Natriumsulfat getrocknet und dann unter vermindertem Druck eingeengt. Der verbleibende Rückstand wird in Essigsäureethylester gelöst und über Kieselgel filtriert. Man erhält auf diese Weise 7 g an 3-Formyl-5,7-dichlor-6-(sec-butyl)-pyrazolo[1,5-a]-pyrimidin. Das Produkt wird ohne zusätzliche Reinigung für die weitere Synthese eingesetzt.

Beispiel 32

Verfahren (g):

Ein Gemisch aus 20,0 g (0,092 mol) sec-Butyl-malonsäure-diethylester, 9,997 g (0,092 mol) 410 Cyano-5-amino-1H-pyrazol und 18,854 g (0,102 mol) Tri-n-butyl-amin wird 6 Stunden unter
Rühren auf 180°C erhitzt. Dabei wird kontinuierlich das während der Umsetzung frei werdende
-Ethanol abdestilliert. Anschließend wird das Reaktionsgemisch unter vermindertem Druck eingeengt. Man erhält auf diese Weise 21,5 g (100 % der Theorie) an 3-Cyano-5,7-dihydroxy-6-(secbutyl)-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin. Das Produkt wird ohne zusätzliche Reinigung für weitere

Synthesen eingesetzt.

Nach den zuvor angegebenen Methoden werden auch die in der folgenden Tabelle 2 aufgeführten Pyrazolopyrimidine der Formel (II) erhalten:

Bsp	Y^1	R ³	R ⁶	Hal	R ⁵	logP*)
33	Cl	H	-COOCH₃	Cl	CH ₃ 1 −CH−C ₂ H ₅	3,13

Verwendungsbeispiele

Beispiel A

Venturia - Test (Apfel) / protektiv

Lösungsmittel:

24,5 Gewichtsteile Aceton

1 14 4

5

24,5 Gewichtsteile Dimethylacetamid

Emulgator:

1,0 Gewichtsteile Alkyl-Aryl-Polyglykolether

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Mengen Lösungsmittel und Emulgator und verdünnt das Konzentrat mit Wasser auf die gewünschte Konzentration.

- Zur Prüfung auf protektive Wirksamkeit werden junge Pflanzen mit der Wirkstoffzubereitung in der angegebenen Aufwandmenge besprüht. Nach Antrocknen des Spritzbelages werden die Pflanzen mit einer wässrigen Konidiensuspension des Apfelschorferregers Venturia inaequalis inokuliert und verbleiben dann 1 Tag bei ca. 20°C und 100 % relativer Luftfeuchtigkeit in einer Inkubationskabine.
- Die Pflanzen werden dann im Gewächshaus bei ca. 21°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 90 % aufgestellt.
 - 10 Tage nach der Inokulation erfolgt die Auswertung. Dabei bedeutet 0 % ein Wirkungsgrad, der demjenigen der Kontrolle entspricht, während ein Wirkungsgrad von 100 % bedeutet, dass kein Befall beobachtet wird.
- 20 In diesem Test zeigten die in den Beispielen 1, 3 und 4 aufgeführten erfindungsgemäßen Verbindungen bei einer Aufwandmenge von 100 g/ha einen Wirkungsgrad von über 80 %.

Beispiel B

Botrytis - Test (Bohne) / protektiv

Lösungsmittel:

24,5 Gewichtsteile Aceton

.

24,5 Gewichtsteile Dimethylacetamid

Emulgator:

1,0 Gewichtsteile Alkyl-Aryl-Polyglykolether

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Mengen Lösungsmittel und Emulgator und verdünnt das Konzentrat mit Wasser auf die gewünschte Konzentration.

- Zur Prüfung auf protektive Wirksamkeit werden junge Pflanzen mit der Wirkstoffzubereitung in der angegebenen Aufwandmenge besprüht. Nach Antrocknen des Spritzbelages werden auf jedes Blatt 2 kleine mit Botrytis einerea bewachsene Agarstückehen aufgelegt. Die inokulierten Pflanzen werden in einer abgedunkelten Kammer bei ca. 20°C und 100 % relativer Luftfeuchtigkeit aufgestellt.
- 2 Tage nach der Inokulation wird die Größe der Befallsflecken auf den Blättern ausgewertet. Dabei bedeutet 0 % ein Wirkungsgrad, der demjenigen der Kontrolle entspricht, während ein Wirkungsgrad von 100 % bedeutet, dass kein Befall beobachtet wird.

In diesem Test zeigten die in den Beispielen 1 und 4 aufgeführten erfindungsgemäßen Verbindungen bei einer Aufwandmenge von 500 g/ha einen Wirkungsgrad von über 80 %.

Beispiel C

Erysiphe - Test (Gerste) / protektiv

5 Lösungsmittel:

49 Gewichtsteile N,N-Dimethylacetamid

Emulgator:

1,0 Gewichtsteil Alkyl-Aryl-Polyglykolether

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Mengen Lösungsmittel und Emulgator und verdünnt das Konzentrat mit Wasser auf die gewünschte Konzentration.

- Zur Prüfung auf protektive Wirksamkeit bespritzt man junge Pflanzen mit der Wirkstoffzubereitung in der angegebenen Aufwandmenge. 1 Tag nach der Behandlung werden die Pflanzen mit Sporen von Erysiphe graminis f. sp. hordei inokuliert. Anschließend werden die Pflanzen in einem Gewächshaus bei 70 % relativer Luftfeuchtigkeit und einer Temperatur von 18°C aufgestellt.
- 7 Tage nach der Inokulation erfolgt die Auswertung. Dabei bedeutet 0 % ein Wirkungsgrad, der demjenigen der Kontrolle entspricht, während ein Wirkungsgrad von 100 % bedeutet, dass kein Befall beobachtet wird.

In diesem Test zeigte die in Beispiel 3 aufgeführte erfindungsgemäße Verbindung bei einer Aufwandmenge von 750 g/ha einen Wirkungsgrad von über 80 %.

Patentansprüche

1. Pyrazolopyrimidine der Formel

$$R^{2}$$
 R^{1}
 R^{5}
 R^{5}
 R^{4}
(I)

in welcher

15

20

- R¹ für gegebenenfalls substituiertes Alkyl, gegebenenfalls substituiertes Alkenyl, gegebenenfalls substituiertes Alkinyl, gegebenenfalls substituiertes Cycloalkyl oder für gegebenenfalls substituiertes Heterocyclyl steht,
- R² für Wasserstoff oder Alkyl, steht, oder
- R¹ und R² gemeinsam mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, für einen gegebenenfalls substituierten heterocyclischen Ring stehen,
 - R³ für Wasserstoff, Halogen, gegebenenfalls substituiertes Alkyl oder gegebenenfalls substituiertes Cycloalkyl steht,
 - R⁴ für Halogen, Cyano, Nitro, Alkyl, Hydroxyalkyl, Alkoxyalkyl, Halogenalkyl, Cyeloalkyl, Formyl, Thiocarbamoyl, Alkoxycarbonyl, Alkylcarbonyl, Benzylcarbonyl, Cycloalkylcarbonyl, Hydroximinoalkyl, Alkoximinoalkyl, Alkylthio, Alkylsulfinyl, Alkylsulfonyl oder Alkylaminocarbonyl steht,

Hal für Halogen steht und

- R⁵ für Alkyl, Halogenalkyl, Alkenyl, Halogenalkenyl, Cycloalkyl, durch Halogen oder Methyl substituiertes Cycloalkyl, Cycloalkenyl oder für durch Halogen oder Methyl substituiertes Cycloalkenyl steht.
- 2. Pyrazolopyrimidine der Formel (I) gemäß Anspruch 1, in denen
 - R¹ für Alkyl mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen steht, das einfach bis fünffach, gleichartig oder verschieden substituiert sein kann durch Halogen, Cyano, Hydroxy, Alkoxy

5

10

15

- mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen und/oder Cycloalkyl mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen, oder
- R1 für Alkenyl mit 2 bis 6 Kohlenstoffatomen steht, das einfach bis dreifach, gleichartig oder verschieden substituiert sein kann durch Halogen, Cyano, Hydroxy, Alkoxy mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen und/oder Cycloalkyl mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen, oder
- R¹ für Alkinyl mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen steht, das einfach bis dreifach, gleichartig oder verschieden substituiert sein kann durch Halogen, Cyano, Alkoxy mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen und/oder Cycloalkyl mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen, oder
- R¹ für Cycloalkyl mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen steht, das einfach bis dreifach, gleichartig oder verschieden substituiert sein kann durch Halogen und/oder Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, oder
 - für gesättigtes oder ungesättigtes Heterocyclyl mit 5 oder 6 Ringgliedern und 1 bis 3 Heteroatomen, wie Stickstoff, Sauerstoff und/oder Schwefel, steht, wobei das Heterocyclyl einfach oder zweifach substituiert sein kann durch Halogen, Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Cyano, Nitro und/oder Cycloalkyl mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen,
 - R² für Wasserstoff oder Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen steht, oder
- 20 gesättigten oder ungesättigten heterocyclischen Ring mit 3 bis 6 Ringgliedern stehen, wobei der Heterocyclus ein weiteres Stickstoff-, Sauerstoff- oder Schwefelatom als Ringglied enthalten kann und wobei der Heterocyclus bis zu dreifach substituiert sein kann durch Fluor, Chlor, Brom, Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen und/oder Halogenalkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen und/oder Chloratomen,
 - R³ für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Iod, Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Halogenalkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen und 1 bis 4 Halogenatomen oder für Cycloalkyl mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen steht,
- für Cyano, Fluor, Chlor, Brom, Iod, Nitro, Formyl, Halogenalkyl mit 1 bis 4

 Kohlenstoffatomen und 1 bis 9 Fluor, Chlor und/oder Bromatomen, Alkyl mit 1

 bis 4 Kohlenstoffatomen, Hydroxyalkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen,

Alkoxyalkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen im Alkoxyteil und 1 bis 4 Kohlenstoffatomen im Alkylteil, Cycloalkyl mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen, Thiocarbamoyl, Alkoxycarbonyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen im Alkylteil, Benzylcarbonyl, Cycloalkylcarbonyl mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen im Cycloalkylteil, Hydroximinoalkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen im Alkylteil, Alkoximinoalkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen im Alkylteil, Alkoximinoalkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen im Alkylteil, Alkylthio mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkylsulfinyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkylsulfinyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen oder für Alkylaminocarbonyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen im Alkylteil steht,

10

15

Hal für Fluor, Chlor oder Brom steht und

R⁵ für Alkyl mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, Alkenyl mit 2 bis 6 Kohlenstoffatomen, Cycloalkyl mit 3 bis 8 Kohlenstoffatomen, Cycloalkenyl mit 3 bis 8 Kohlenstoffatomen, Halogenalkyl mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen und 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen, Halogenalkenyl mit 2 bis 6 Kohlenstoffatomen und 1 bis 5 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen, durch 1 bis 3 Fluor, Chlor- und/oder Bromatome substituiertes Cycloalkyl mit 3 bis 8 Kohlenstoffatomen oder für durch 1 bis 3 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatome substituiertes Cycloalkenyl mit 3 bis 8 Kohlenstoffatomen steht.

20 3. Pyrazolopyrimidine der Formel (I) gemäß Anspruch 1 oder 2, in denen

R¹ für einen Rest der Formel

wobei # die Anknüpfungsstelle markiert,

R² für Wasserstoff, Methyl, Ethyl oder Propyl steht, oder

R¹ und R² gemeinsam mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, für Pyrrolidinyl, Piperidinyl, Morpholinyl, Thiomorpholinyl, Piperazinyl, 3,6-Dihydro-1(2H)-piperidinyl oder Tetrahydro-1(2H)-pyridazinyl stehen, wobei diese Reste durch 1 bis 3 Fluoratome, 1 bis 3 Methylgruppen und/oder Trifluormethyl substituiert sein können,

oder

10

 ${
m R}^1$ und ${
m R}^2$ gemeinsam mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, für einen Rest der Formel

$$(R")_{m} \quad \text{oder} \quad \bigvee_{N} (R")_{n} \quad \text{stehen,}$$

worin

- R' für Wasserstoff oder Methyl steht,
- R" für Methyl, Ethyl, Fluor, Chlor oder Trifluormethyl steht,
- m für die Zahlen 0, 1, 2 oder 3 steht, wobei R" für gleiche oder verschiedene Reste steht, wenn m für 2 oder 3 steht,
- R" für Methyl, Ethyl, Fluor, Chlor oder Trifluormethyl steht

und

15

- n für die Zahlen 0, 1, 2 oder 3 steht, wobei R'" für gleiche oder verschiedene Reste steht, wenn n für 2 oder 3 steht,
- 10 R³ für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Iod, Methyl, Ethyl, Isopropyl, Cyclopropyl,
 Cyclobutyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl, Triflourmethyl, 1-Trifluormethyl-2,2,2trifluorethyl oder Heptafluorisopropyl steht,
 - für Cyano, Fluor, Chlor, Brom, Jod, Nitro, Formyl, Trifluormethyl, Difluormethyl, Chlormethyl, Methyl, Ethyl, Cyclopropyl, Thiocarbamoyl, Methoxycarbonyl, Methylcarbonyl, Ethylcarbonyl, Benzylcarbonyl, Cyclopropylcarbonyl, Cyclopentylcarbonyl, Cyclohexylcarbonyl, Hydroximinomethyl, Methoximinomethyl, Methylthio, Methylsulfinyl, Methylsulfonyl, Methylaminocarbonyl, Hydroxymethyl, Hydroxyeth-1-yl, Methoxymethyl, Ethoxymethyl oder 1-Methoxy-ethyl steht,
- 20 Hal für Fluor oder Chlor steht und
 - R⁵ für Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Alkenyl mit 2 bis 4 Kohlenstoffatomen, Cycloalkyl mit 3 bis 7 Kohlenstoffatomen oder Cycloalkenyl mit 3 bis 7 Kohlenstoffatomen steht, oder
- 25 für Halogenalkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen und 1 bis 5 Fluor-, Chlorund/oder Bromatomen, Halogenalkenyl mit 3 oder 4 Kohlenstoffatomen und 1 bis
 3 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatomen, durch 1 bis 3 Fluor-, Chlor- und/oder
 Bromatome substituiertes Cycloalkyl mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen oder für durch
 1 bis 3 Fluor-, Chlor- und/oder Bromatome substituiertes Cycloalkenyl mit 3 bis 6
 Kohlenstoffatomen steht.

- 4. Pyrazolopyrimidine der Formel (I)gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, in denen
 - R³ für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Propyl, Isopropyl,
 Trifluormethyl oder Cyclopropyl steht und
- für Methyl, Ethyl, Propyl, Isopropyl, n-Butyl, i-Butyl, sec.-Butyl, tert-Butyl, Alllyl, But-2-en-1-yl, Cyclopropyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl, Cyclopentenyl, Cyclohexenyl, Chlormethyl, Trifluormethyl, Trifluorisopropyl, Trichlorallyl, 2,2-Dichlorcyclopropyl oder Dichlorcyclohexenyl steht.
- 5. Verfahren zur Herstellung von Pyrazolopyrimidinen der Formel (I) gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass man
 - (a) Halogen-pyrazolopyrimidine der Formel

in welcher

R³, R⁵ und Hal die im Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen haben,

R⁶ für Halogen, Cyano, Nitro, Alkyl, Halogenalkyl, Cycloalkyl, Formyl, Thiocarbamoyl, Alkoxycarbonyl, Alkylthio, Alkylsulfinyl, Alkylsulfonyl oder Alkylaminocarbonyl steht und

Y¹ für Halogen steht,

mit Aminen der Formel

$$R^1$$
 R^2 (III)

in welcher

15

20

 R^1 und R^2 die im Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen haben,

gegebenenfalls in Gegenwart eines Verdünnungsmittels, gegebenenfalls in Gegenwart eines Säureakzeptors und gegebenenfalls in Gegenwart eines Katalysators umsetzt,

oder

b) Pyrazolopyrimidine der Formel

$$R^{1}$$
 R^{2}
 R^{5}
 R^{5}
 R^{5}
 R^{3}
 R^{3}
 R^{3}
 R^{4}
 R^{4}
 R^{5}
 R^{5

in welcher

 \mathbb{R}^1 , \mathbb{R}^2 , \mathbb{R}^3 , \mathbb{R}^5 und Hal die im Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen haben,

entweder

 mit Diisobutyl-aluminiumhydrid in Gegenwart von wässriger Ammoniumchlorid-Lösung sowie in Gegenwart eines organischen Verdünnungsmittels umsetzt,

oder-

β) mit Grignard-Verbindungen der Formel

 $R^7 - Mg - X^2$ (IV)

in welcher

R⁷ für Alkyl, Benzyl oder Cycloalkyl steht und

X² für Chlor, Brom oder Iod steht,

in Gegenwart eines Verdünnungsmittels und gegebenenfalls in Gegenwart eines Katalysators umsetzt,

20

10

15

oder

Pyrazolopyrimidine der Formel

$$R^{1}$$
 R^{2}
 R^{5}
 R^{5}
 R^{8}
 $C=0$
 R^{8}
 $C=0$
 R^{8}
 $C=0$

in welcher

R¹, R², R³, R⁵ und Hal die oben angegebenen Bedeutungen haben und

R⁸ für Wasserstoff , Alkyl, Benzyl oder Cycloalkyl steht,

entweder

a) mit Amino-Verbindungen der Formel

in welcher

R9 für Wasserstoff oder Alkyl steht,

in Gegenwart eines Verdünnungsmittels und gegebenenfalls in Gegenwart eines Katalysators umsetzt, wobei die Amino-Verbindungen der Formel (V) auch in Form ihrer Säureadditions-Salze eingesetzt werden können,

oder

β) mit Diisobutyl-aluminiumhydrid in Gegenwart von wässriger Ammoniumchlorid-Lösung sowie in Gegenwart eines organischen Verdünnungsmittels umsetzt,

oder mit Natriumborhydrid in Gegenwart eines Verdünnungsmittels umsetzt,

und gegebenenfalls die dabei entstehenden Pyrazolopyrimidine der Formel

15

10

20

10

$$R^{1}$$
 R^{2}
 R^{5}
 R^{5}
 R^{3}
 $CH-R^{8}$
 OH
 R^{1}
 R^{2}
 R^{3}
 R^{4}
 R^{2}
 R^{5}
 R^{5

in welcher

R¹, R², R³, R⁵ R⁸ und Hal die oben angegebenen Bedeutungen haben,

mit Alkylierungsmitteln der Formel

$$R^{10} - X^{1}$$
 (VI)

in welcher

R¹⁰ für Alkyl steht und

X¹ für Chlor, Brom, Iod oder den Rest R⁸O-SO₂-O- steht,

gegebenenfalls in Gegenwart einer Base und in Gegenwart eines Verdünnungsmittels umsetzt,

d) Pyrazolopyrimidine der Formel

$$R^{1}$$
 R^{2}
 R^{5}
 R^{5}
 R^{3}
 R^{3}

in welcher

R¹, R², R³, R⁵ und Hal die oben angegebenen Bedeutungen haben, mit Säurehalogeniden der Formel

$$R^{11}$$
 C X^{2} (VIII)

in welcher

20

R¹¹ für Alkyl, Benzyl oder Cycloalkyl steht und

X² für Chlor oder Brom steht,

oder

mit Säureanhydriden der Formel

$$R^{12} C O$$

$$(IX)$$

in welcher

R¹² für Alkyl steht,

jeweils in Gegenwart eines Katalysators und in Gegenwart eines Verdünnungsmittels umsetzt.

- 10 6. Mittel zur Bekämpfung von unerwünschten Mikroorganismen, gekennzeichnet durch einen Gehalt an mindestens einem Pyrazolopyrimidin der Formel (I) gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4 neben Streckmitteln und/oder oberflächenaktiven Stoffen.
 - 7. Mittel gemäß Anspruch 6, enthaltend mindestens einen weiteren fungiziden oder insektiziden Wirkstoff.
- 15 8. Verwendung von Pyrazolopyrimidinen der Formel (I) gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4 zur Bekämpfung von unerwünschten Mikroorganismen.
 - 9. Verfahren zur Bekämpfung von unerwünschten Mikroorganismen, dadurch gekennzeichnet, dass man Pyrazolopyrimidine der Formel (I) gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4 auf die unerwünschten Mikroorganismen und/oder deren Lebensraum ausbringt.
 - 10. Verfahren zur Herstellung von Mitteln zur Bekämpfung von unerwünschten Mikroorganismen, dadurch gekennzeichnet, dass man Pyrazolopyrimidine der Formel (I) gemäß
 einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4 mit Streckmitteln und/oder oberflächenaktiven
 Stoffen vermischt.